

Université d'Ottawa
DOCUMENTS OFFICIÈLS
GOVERNMENT PUBLICATIONS
University of Ottawa

BIBLIOTHEOUE DE DROIT U.d'O. DE DROIT O.U. LAW LIBRARY



Digitized by the Internet Archive in 2013



DOCUMENTS PARLEMENTAIRES

VOLUME 6

DEUXIÈME SESSION DU TREIZIÈME PARLEMENT

DE LA

PUISSANCE DU CANADA

SESSION 1919



VOLUME LIV.

STREET, STREET, BUTCH STREET, STREET,

0.000

AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN PARTY AND ADDRESS

WHILE STORES

INDEX ALPHABÉTIQUE

DES

DOCUMENTS PARLEMENTAIRES

DU

PARLEMENT DU CANADA

DEUXIÈME SESSION, TREIZIÈME PARLEMENT, 1919.

| A | | A | |
|---|-------------|--|----------------|
| Abattoirs et entreposages frigorifiques à Halifax | 287 224 | Avances d'argent faites pour achat de laines | 71 |
| Ætna Chemical Co., documents se rap- portant à la | 191 | pour l'amélioration des routes publiques | 55 54 |
| Agriculture, rapport du ministre de l', pour l'exercice clos le 31 mars 1919 Aliments et drogues, ministère du Com- | 15 | Certificats de capitaines et de seconds. Comité national d'économie de guerre. Commission industrielle de guerre | 42 66 51 |
| merce et de l'Industrie, 1919, statisti- ques concernant les | 275 | Crédit en faveur du gouvernement im- périal pour l'achat du bois au Ca- nada, établissement d'un | 65 |
| état concernant les Annonces dans les journaux, dépenses | 83 | Différends industriels | $92 \\ 49a$ |
| faites par le gouvernement depuis 1915 en matière d' | 233 | Habitations ouvrières, plans de construction d'—, pour la CA Habitations ouvrières, plans de cons- | 53a |
| vernement depuis le début de la guerre | 177 | truction d'—, pour la CA Loi concernant la convention des oiseaux migrateurs | 53 98 |
| du conseil se rapportant aux Armistice avec l'Allemagne, copie des | 113 | Loi des parcs et des réserves fores- tières, terres détenues par la com- | 00 |
| documents contenant les conditions de l' | 81 | pagnie du chemin de fer Pacifique- Canadien | 99 |
| les documents émis par les alliés en vue de prolonger l' | 81 <i>b</i> | sion de Milice et Défense et forces canadien- nes expéditionnaires | 52e |
| clu entre la Turquie et l'Autriche- Hongrie | 81 <i>a</i> | Mission industrielle du Canada à Lon- dres, établissement de la Pardons accordés en vertu de la loi | 75 |
| Armistice, termes de l'—, conclu entre les alliés et l'Allemagne, l'Autriche et la Turquie | 81 <i>c</i> | des sauvages de 1906 | 94 |
| Arrêtés en conseil, copie des: Allocations d'absence, Service naval canadien, défense du Canada et | | droits de douane sur les Prohibition de l'exportation de l'ar- | 67 68 |
| médailles de service militaire, etc Arrangements faits avec les banques au sujet de la récolte de blé de | 52a | Rappel des ordonnances concernant | 69 |
| 1918 Articles publiés dans la Gazette du | 70 | les restrictions sur l'émission des garanties | 64 |
| Canada au sujet de la loi de l'éta- blissement des soldats | 100 | Règlements divers, punitions aux dé- serteurs, etc | 79 |

65270 - 1

| | | 1 | |
|---|----------|---|--------------|
| A | | C | |
| Règlement du contrôleur du combus- | | Chemins de fer—Fin. | |
| tible relativement au charbon et au | | Rapport du ministère des Chemins de | |
| lignite, charbon pour les industries. | 51a | fer et Canaux pour 1918 Statistique des chemins de fer du Ca- | 20 |
| Réseau du Canadian-Northern | | nada pour 1918 | 20 |
| Révocation des articles de l'arrêté con- cernant la défense du Canada, 1917. | | Commerce et Industrie: | |
| Terres appelées "terres noyées", et | | Tommerce du Canada, importatione of | |
| terres vendues à W. H. Hammond | | exportations | 10 |
| de la Colombie-Britannique | 96 | 31 mars 1919 | -10 |
| Terres fédérales dans la zone des che- mins de fer de 40 milles, dans la | | Rapport du ministère du Commerce et | 10 |
| Colombie-Britannique | 97 | de l'Industrie au sujet des subvon- | |
| Terres sujettes à la loi des terres fé- | | tions accordées aux vaisseaux en 1918 | 10. |
| dérales, terres vendues ou aliénées | 0.5 | Commissaires des pensions, nominatione | 100 |
| en 1918 Trent, travaux sur le canal de la | 95 56 | laites par la commission du service | |
| Association de la presse canadienne, ar- | • | civil au personnel du | 271 |
| gent payé par le gouvernement à l'. | 261 | Commissions accordées aux officiers ca- nadiens pendant la guerre. | 1=7 |
| Assurances, extraits des états d' | 9 | Commission d'achats de guerre troi- | 157 |
| Auditeur général, rapport de l'— (pour l'année 1918, volumes 1, 2, 3 et 4). | 1 | sieme rapport. 1918-1919 de la | 306 |
| rannee 1916, volumes 1, 2, 5 et 4). | - t | Commission d'embellissement d'Ottawa | |
| В | • | rapport de 1918 de la | 90 |
| Belgique, communication au Parlement | | Port de 1918 de la | 60 |
| du Canada de la part du Sénat de la | | Commission canadienne du commerce | |
| Belgique | 236 | liste des restrictions britanniques sur | |
| Bell, ltcol. McKelvy, correspondance concernant la démission du | 303 | les importations | 106 |
| Bill. E. G., documents relativement à la | 000 | port, de fevrier 1918 à mars 1919 de | |
| nomination projetée de, au ministère | | Ia., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., . | 269 |
| de la Justice | 133 | Commissions nommées dennis 1911 | |
| Bolshévisme en Russie, rapport du gou- vernement impérial de la Grande-Bre- | | nombre de, noms et nombre de mem- bres de chacune et argent dépensé à | |
| tagne au sujet du | 222 | leur sujet | 138 |
| Brigade, généraux de, nombre et noms | | Commissions nommées depuis les élec- | |
| des, nommés depuis la guerre | 259 | tions de 1911, nombre et noms des (supplémentaire) | |
| Budka, évêque de Winnipeg, accusation de sédition contre | 172 | Commissions nommées depuis les élec- | 138 <i>b</i> |
| Bureau d'enregistrement au Canada, co- | | tions de 1911, nombre et noms des | 138a |
| pie de l'arrêté du conseil relatif à | | Commission de secours à Halifax, do- | |
| l'établissement du | 170 | cuments, arrêtés du conseil relatifs à | 210 |
| Bureau d'enregistrement du Canada, rapport du | 181 | Commission nationale des champs de | 319 |
| Bureaux de poste à Victoria, Vancou- | | bataille, rapport de la | 87 |
| ver, Regina, Edmonton, Winnipeg. To- | | Commission royale du Dominion, correspondance échangée au sujet de la | |
| ronto, Ottawa, Hamilton, Montréal, Québec, Fredericton et Halifax | 214 | Comptes publics du Canada, année 1918. | 301 |
| Quebec, Fredericton et Hamax | 211 | Conférence de guerre impériale, extraits | - |
| C | - 1 | des procès-verbaux et des procédures | |
| Câblogrammes, sommes d'argent payées | | de la | 48 |
| par le gouvernement pour | 211 | sion de | 123 |
| Cacouna-Est, rapport concernant la | 200 | Controleur du combustible, rapport final | |
| construction d'un quai à | 302 | du—, de juin 1917 à 1919 | 276 |
| réparations, fournitures, etc., en 1918- | | Cooke, M., documents concernant les re- lations de, avec le ministère de l'Im- | |
| 1919 | 295 | migration | 189 |
| Canadian Car and Foundry, Ltée, argent | | Costa Rica, communication au gouver- | |
| payé nar le gouvernement pour camps d'internement à la compagnie | 296 | nement de la part du Congrès de la République de | 44 |
| Canal à eau profonde Welland, arrêté | | Crédits supplémentaires de l'exercice | 41 |
| en conseil concernant le | 54 | clos le 31 mars 1920 | 3 |
| Canaux du Canada, somme des dépenses faites sur chacun des, depuis la Con- | - | Crédits supplémentaires de l'exercice | |
| fédération | 153 | clos le 31 mars 1920 | 4 a |
| Capitaines et seconds, arrêté en conseil | | terminant le 31 mars 1919 | 4 |
| relativement aux certificats des | 42 | Crédits pour l'exercice cles le 31 mars | |
| Censure, division de la, documents con- cernant la | 179 | 1920 | 5 b |
| Charbon, documents concernant la sai- | 113 | Crédits supplémentaires de l'exercice clos le 31 mars 1920 | 5 <i>a</i> |
| sie par le contrôleur du combustible | | Crerar, lettre de démission de l'hon. | 316 |
| de Thorold. Ont., de deux wagons de. | 237 | T. A | 281 |
| Chemins de fer: Rapport de la commission des chemins | | Cultivateurs du Canada, délégation des—, au gouvernement à Ottawa en | |
| de fer pour 1918 | 200 | 1912-13-14 et 15 | 223 |

| D | | E | |
|---|-------|---|--------------|
| Débentures, en vertu de l'arrêté du con- | 1907 | Elections, loi de conscription et Service | 1.7.0 |
| seil du 22 décembre 1917, ventes de Débentures, noms de, autorisées par le | 128b | national, dépenses faites au sujet des. Electricité, rapport concernant l'expor- | 173 |
| gouvernement depuis l'adoption de l'arrêté en conseil | 128a | tation, au Canada, de l' Eigin et Havelock, copie du contrat en- | 279 |
| Débentures, noms des gouvernements | | tre le gouvernement et la compagnie | 105 |
| provinciaux, des municipalités, etc., ayant droit d'émettre des | 128 | de chemin de fer Elévateurs publics de tête de ligne, do- | 125 |
| Démobilisation, conditions industrielles et ouvrières, et problèmes de | 73 | cuments relatifs à la vérification des comptes des | 203 |
| Desjardins, documents concernant la | | Empois, documents concernant les fabri- | |
| mise en liberté de Charles, alias | 150 | cants d'emplois de l'Ile-du-Prince- Edouard | 206 |
| Dette publique du Canada, résultats ob- tenus dans le dernier emprunt natio- | | Emprunts de guerre du gouvernement, documents relatifs aux | 186 |
| nal | 167 | Emprunt de la Victoire, compagnies ou | 200 |
| Directeur de la poste à Brook Village, relativement aux accusations portées | | courtiers intéressés, dans la province de Québec, à l' | 174a |
| contre le | 292 | Emprunt de la Victoire, compagnies ou solliciteurs dans South East Grey et | |
| tif aux | 88 | compagnies de Toronto | 174 |
| Directeur général des Postes, rapport de 1918 du | 24 | Emprunt de la Victoire, coût des annon- ces et des impressions relativement | |
| Divorce, nombre de ceux qui, depuis la Confédération, ont fait leur demande | | aux emprunts de 1917 et 1918, argent payé en commissions et coût total des | |
| pour le, et nombre de ceux à qui on | 004 | campagnes faites à ce sujet au cours | |
| l'a accordé | 284 | desdites années dépenses au su- | 168 |
| nature des marchandises non imposables importées par la | 285 | jet de la composition et de l'expédi- tion des clichés stéréotypés pour an- | |
| Douane, arrêté du conseil affectant le | | nonces | 129 |
| ministère de la | 124 | Emprunt de la Victoire, documents, etc., concernant l' | 174 <i>f</i> |
| l'amalgamation du ministère du Re- venu de l'Intérieur avec le ministère | | Emprunt de la Victoire dans le comté de Prince-Edouard, Ont., dépenses de la | |
| de la | 77 | campagne de l' | 160 |
| Douane, rapport de l'année 1918 concernant l'expédition des marchandises en. | 11a | Emprunts temporaires, état des Enseignement professionnel, directeur, | 89 |
| Douane, rapport de 1918 concernant les opérations de la | 11 | etc., du service de l' Exposition maritime des graines à Sum- | 171 |
| Douane, sommes d'argent payées depuis 1867 par les provinces à titre de sub- | | merside, IPE., correspondance au su- | 001 |
| sides en droits d'accise et de | 322 | jet de l' | 321 |
| Drummond, de Montréal, loyers payés par le gouvernement en 1915-16-17-18 | | F | |
| et 19 à Huntlyey | 311 | Falsification du sirop d'érable, pour- | 4 = 0 |
| de M. S. L. Dale Harris par M. le | 0.400 | suites relatives à la | 159 |
| juge | 246a | suites relatives à la | 158 |
| l'exercice clos le 26 mars 1919 à Durham Chronicle, somme payée pen- | 251 | trats du transport de la poste à Fermes expérimentales, rapport de 1918 | 163 |
| dant l'exercice clos le 26 mars 1919 à. | 251 | concernant les | 16 |
| E | | Fleuve Saint-Laurent, ordonnance intérimaire et opinions de la commission | |
| Eaux limitrophes, rapport de la commis- | 1 | conjointe internationale au sujet de la | 230a |
| sion concernant la pollution des | 102 | Fleuve Saint-Laurent, ordonnance inté- | 2000 |
| Echiquier du Canada, copie du règlement et de l'ordonnance tendant à amender | | rimaire, opinions et discussions de la commission conjointe internationale | |
| le règlement de la cour d' Economie interne de la Chambre des | 126 | relativement au | 230 |
| communes, rapport de la commission | 134 | payée pendant l'exercice se terminant | |
| Eden Siding, NE., documents concer- | | le 26 mars 1919, à la | 251 |
| nant le parcours de la poste à Editorial, rapport du comité, relative- | 235 | état indiquant les honoraires touchés en 1917-1918 | 4.5 |
| ment aux publications du gouverne- ment pour l'année 1919 | 37 | Forces canadiennes expéditionnaires, co- | |
| Edifices du Parlement, copies des con- | | pies des ordonnances militaires des, de janvier 1918 à février 1919 | 47. |
| trats concernant les Edmonton, loyers payés par le gouver- | 2:58 | Fort Francis Pulp and Paper, réduction en 1918 par le gouvernement du tarif | |
| nement pour édifices dans la cité d' | 312 | douanier en faveur de la compagnie | 2188 |
| | 65270 |)—1 ₂ | |

| F | | н | |
|--|-------|--|-------------|
| Freestone, S. S., nomination en 1918 d'un gardien pour le phare de l'île | 250 | nées 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918, | |
| Friar Siding, dépense d'argent à | 146 | par le Hanover Post, somme d'argent payée | 219 |
| G | | durant l'exercice se terminant le 26 mars 1919, au. | 251 |
| Garanties et actions, abrogation des | | Harris, copie d'une lettre de M. le juge Duff relativement à S. L. Dale | 2460 |
| restrictions en matière de | 64 | Havre, arrérages pergus en 1917 et 1918. Heaton, documents concernant le par- don et la mise en liberté conditionnelle de | 304 |
| aux | 52d | Havre de Toronto, somme dépensée de- | |
| noms, adresses et salaires des Gaspé, acquisition par le gouvernement | 268 | puis la Confédération dans le Historiques, rapport de la commission | 145 |
| fédéral du réseau du chemin de fer de. Gaspé, service de vaisseau entre Mont- | 267 | de la publication des documents Hommes recrutés au Canada, nombre | 101 |
| réal, Québec et | 149 | total—, et le nombre d'hommes et femmes affectés au travail de la | |
| 1917, division | 26 | guerre | 264 |
| pour dommages par l'I.C.R | 270 | I | |
| Grains, inspecteurs et commission des—, documents concernant le réquisition- | 0477 | Immigration et de Colonisation, rapport pour 1918 du ministère de l' | 18 |
| nement par l'Etat en 1916 Grand-Tronc-Pacifique: | 217 | Impressions et papeterie, rapport des experts chargés de faire enquête sur | 10 |
| Arrêté en conseil relatif à la nomina- tion du séquestre du | 120 | le service des | 117 |
| Documents concernant la mise sous séquestre, etc., du | 120a | Impressions et papeterie, rapport, 1918, de la division des | 32 |
| Gratification de guerre, à quelle date distribuée et quel montant | 316 | Industrielles, arrêté du conseil concer- nant la nomination de la commission | |
| Gratification de guerre aux officiers et aux hommes de la marine canadienne, | | des relations | 184 |
| arrêté en conseil concernant la Grey, Geo. Edwin, poursuites et habeas | 52d | nommée pour faire enquête relative- ment à nos relations | 1846 |
| corpus contre | 62 | Industries, rapport de la division du re- censement concernant la situation de | • |
| du Québec et Lac-Saint-Jean, actions | 0704 | la pulpe et du papier dans les | c (4) |
| de minorité du | 2720 | censement (statistiques de l'agricul- ture et des pêcheries) concernant | |
| et Lac-Saint-Jean, achat du | 272 | les | 17-176 |
| l'exercice se terminant le 26 mars 1919, en faveur de la | 251 | d'administration du service de l' | 50a |
| Guerre européenne, travail du ministère de la Milice concernant le mémoire | | Information publique, instructions don- nées au directeur de l' | 152 |
| nº 5 qui traite de la | 185 | Information publique, nomination du Dr Geo. H. Locke et rayon d'activité du | |
| н | | service de l' | 50 |
| Habitations ouvrières, arrêté du con- | | personnes employées dans le service de l' | 50 b |
| seil concernant, pour la province de Québec, le projet de la construction | | Installations radiotélégraphiques sur les steamers construits pour le compte de | |
| d' | 530 | l'Etat Instruments aratoires, arrêtés du conseil | 280 |
| pendant les années 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918, au | 310 | relativement aux | 119 |
| Halifax Herald, somme d'argent payée pendant les années 1914, 1915, 1916, | | nada en 1914 | 199 |
| 1917 et 1918, au | 24·0a | importés au Canada au cours des an- nées 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917 | |
| pendant les années 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918, au. | 240 | et 1918 | 266 |
| Hambleton, rapport concernant Ia Ca- | | clamés depuis le 1er novembre 1918, | 120 |
| nadian Flour Mills de Mme Hamilton Spectator, somme d'argent re- | 232 | à cause d'accidents sur l' Intérieur, rapport de 1918 du ministère | 180 |
| que du gouvernement pendant les an- nées 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918, | | de l' Inverness, Station, transport de la poste | 25 |
| par le | 219a | de Margaree Harbour, NE., à Italie, crédit, pour l'achat de viandes, de | 273 |
| que du gouvernement pendant les an- | | \$6,000,000 à l' | 298 |

| |] | | |
|---|------|---|----------|
| J | | . L | |
| Jenkins, rapport du ltcol., concernant | , | Liste des navires marchands, état en | |
| le service de santé de l'armée cana- dienne | 293 | 1918 Loi concernant les insectes nuisibles et | 22 |
| Journaux: | 200 | la vermine | 61 |
| Examiner, IPE., Guardian, Island | | Loi de l'enseignement agricole | 15 |
| Patriot, Summerside Journal, Agri- culturist, Pioneer and Farmer, Char- | | Loyers, ministère des Travaux publics, imputables aux comptes de crédits de | |
| lottetown Herald et Charlottetown | | guerre | 291 |
| Watchman, depuis août 1914 à jan- vier 1918 | 212 | M | |
| Winnipeg Telegram, sommes payées | 212 | 171 | |
| en 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918, au. | 210 | Machines, importation libre et sans | |
| Bridgewater Bulletin, Daily and Weekly News, de la Nouvelle-Ecos- | | droits, pendant les années 1915, 1916, 1917 et 1918 | 24.8 |
| se, sommes payées depuis 1912, aux. | 208 | Madeleine, service d'un vaisseau entre | |
| Moncton Transcript, Acadian Recorder, Morning Chronicle, Halifax | | Pictou et les Iles Magazine des chemins de fer du gouver- | 202 |
| Herald et Evening Mail | 207 | nement canadien, documents relatifs | |
| Journaux et magazines, argent dépensé | | au | 215 |
| par le gouvernement en dehors et dans le Canada, etc., en annonces dans les | 257 | Mandats du Gouverneur général, état relativement aux | 85 |
| Journaux, quotidiens et hebdomadaires, | 201 | Manitoba Free Press, pendant les an- | 00 |
| magazines, revues au Canada et à | ` | 1.ées 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918, | . 0.00 ~ |
| l'étranger, argent dépensé en 1918-19 par le gouvernement à cause des | 257a | sommes d'argent payées au | 239a |
| Journaux, somme d'argent dépensée par | 201 | nées 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918, | |
| le gouvernement depuis 1915 en an- nonces dans les | 0990 | sommes d'argent payées au | 239 |
| Journaux: ordonnance de la Chambre | 233a | indiquant la date du, de la compagnie | |
| en date du 8 mai 1919, demandant un | | de radiotélégraphie: | 178 |
| état indiquant les sommes d'argent payées par les divers ministères du | | Marconi, contrat avec le Service naval de la compagnie de radiotélégraphie. | 178a |
| gouvernement, au cours des exercices | | Margaree, documents se rapportant au | 1.00 |
| 1916, 1917 et 1918, aux journaux sui- | | brise-lames de | 147 |
| vants: Expositor, de Brantford; Sentinel Review, de Woodstock; Beacon, | | Markdale Standard, pendant l'exercice se terminant le 26 mars 1919, somme | |
| de Stratford; Whig, de Kingston; | | d'argent payée au | 251 |
| Times, de Hamilton; Globe, de Toronto; Star, de Toronto; Mercury, de | | Marine et Pêcheries, rapport concernant l'inspection des navires pendant l'an- | |
| Guelph; Review, de Niagara Falls; | | née 1918, du ministère de la | 23 |
| Journal, de Ste-Catherine; Chronicle, | | Marine et Pêcheries, rapport de 1918 du | 21 |
| de Ingersol; <i>Times</i> , de Orillia; <i>On-tario</i> , de Belleville; <i>Reformer</i> , de | | ministère de la | 21 |
| Simcoe; Liberal, de Richmond Hill; | | démission, comme secrétaire parle- | |
| Free Press, de Caton; Recorder, de Mitchell; Sun, de Owen-Sound | 317 | mentaire, de F. B | 11.0 |
| Transcript, de Moncton, Acadian Re- | 011 | en liberté conditionnelle de Chas | 304 |
| corder, Morning Chronicle, Halifax Herald et Evening Mail, sommes | | Médailles du service militaire, arrêté du | 52e |
| payées en 1918, au | 207a | conseil concernant les | 926 |
| | | vice naval, arrêté du conseil re | 62g |
| K | | Mergers des banques au Canada, documents concernant les | 182 |
| Koebel, correspondance au sujet de la | | Messageries, statistique des | 20e |
| noyade, dans le canal Welland, de | 945 | Milice, copies des ordonnances généra- | |
| Michel | 245 | les promulguées de janvier 1918 à jan- vier 1919 | 46 |
| L | | Milice, rapport de 1918 du conseil de la. | 3.5 |
| Lassonde, documents concernant la des- | | Militaire, argent payé pour loyers de bureau à Montréal, Ottawa et Qué- | |
| titution de William, à Port de Sutton, | | bec, ainsi que dans toutes les provin- | |
| Abercorn | 155 | ces du Dominion, et noms des avo- cats adjoints au juge Duff au sujet | |
| meture du bureau de poste de | 175 | des causes portées en appel relative- | |
| L'Heureux, documents concernant les | 010 | ment à la loi du service | 161 |
| accusations portées contre Libraires conjoints du Parlement, rap- | 213 | Militaire, correspondance entre le gou- vernement et M. le juge Duff concer- | |
| port de 1918 des | 40 | nant la loi du service | 140 |
| Liqueurs enivrantes, opinion du ministre de le Justice relativement au trafic | | Militaire, correspondance entre le gou- vernement et M. le juge Duff concer- | |
| interprovincial en matière de | 305 | nant la loi du service | 141 |
| Liqueurs, importation de—, en territoire | 114 | Ministère des forces militaires canadien- | 955 |

| M | N . | |
|--|--|-----|
| Militaire, division du, loi du service mi- | Nichols, M. E., directeur des renseigne- | |
| litaire, rapport du directeur du ser- | ments publics pour le Canada 152 Nichols, registrateur de la L.S.M. à Ha- | 2 |
| vice | lifax, correspondance de E. Hart 143 | 3 |
| des frais de la mise en vigueur de la loi du service | Niobé, croiseur, nombre et valeur des prix obtenus par le 280 | 6 |
| Militaire, documents relatifs à l'admi- | Nord-Canadien, documents relatifs à la valeur des actions du chemin de fer. 195 | 5 |
| nistration, dans le comté de Lunen- burg, NE., de la loi du service 143 | Canadian-Northern, lettres de Graham | |
| Militaire, nombre d'amendements, etc., | Bell au sujet du chemin de fer du 193 Northland, copie du rapport du juge | 50 |
| apportés à la loi du service 164 Militaire, nombre d'exemptions deman- | Hodgin sur l'enquête du 78 | 8 |
| dées dans chaque province relative- | | |
| ment à la loi du service | 0 | |
| incarcérés et remis en liberté, pour | Obligations et garanties, état détaillé | |
| infraction à la loi du service 165 Militaire, nombre d'hommes de chaque | des, depuis le dernier rapport en 1918. 15 Officiers et sous-officiers-rapporteurs, | 1 |
| province enrôlés en vertu de la loi du | pour les comtés de L'Assomption et | |
| service | Montcalm, noms et adresses des 17 Opposés au service militaire pour des | 6 |
| qui ont répondu à la loi du service 131 | raisons de conscience, nombre des in- | |
| Militaire, nombre d'officiers employés, jusqu'au 31 mars 1918, à la mise en | carcérés | 7 |
| vigueur de la loi du service 142 | pendant 1914, 1915, 1916, 1917 et | |
| Militaire, progrès du recrutement, jus- qu'au 15 avril 1918, en vertu de la loi | 1918, & l' | 0 |
| du service 154 | pendant 1914, 1915, 1916, 1917 et | |
| Militaire, rapport relativement à l'admi- nistration du service militaire, du | 1918, à l' | 00 |
| conseil | pendant 1914, 1915, 1916, 1917 et | |
| Mines, copies des arrêtés du conseil con- cernant le ministère des | 1918, à l' | .8 |
| Mission industrielle canadienne à Lon- | pendant 1914, 1915, 1916, 1917 et | |
| dres | 1918, à l' | .80 |
| gouvernement et la compagnie du | pendant 1914, 1915, 1916, 1917 et | |
| Montreal Gazette, sommes payées par le | 1918, à l' | .8 |
| gouvernement pendant les années | des Forces militaires d' 25 | 55 |
| 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918, à la 253 Montreal Gazette, sommes payées par le | P | |
| gouvernement pendant les années | | |
| 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918, à la 253a Montreal Star, sommes payées par le | Pacifique-Canadien, compagnie du che- | |
| gouvernement pendant les années | min de fer du: Documents concernant les ventes de | |
| 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918, au 228 Montreal Star, sommes payées par le | terres au cours du mois de décem- | 1 5 |
| gouvernement pendant les années | bre 1917 | 19 |
| 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918, au 2280 Morrisons, Ltée, ou D. A. Morrison, | le gouvernement en 1917 de la compa- | 09 |
| sommes payées au cours des années | Papier, documents concernant l'établis- | 00 |
| 1915, 1916, 1917, 1918 et 1919, à la 283 Mur de soutènement sur la rive du St- | sement d'un tribunal pour le contrôle | 76 |
| Laurent, comté de Champlain, construction d'un | Pearson, documents relatifs à la mise | |
| truction d'un | en liberté conditionnelle de 30 | 0 4 |
| N | | 00 |
| Naval, copie de l'arrêté du conseil con- | Pénitencier de Portsmouth, documents | 44 |
| cernant le Service | Pensions arrêtés du conseil concernant | |
| National, documents relatifs au coût de la loi du Service | les | 22 |
| National-Transcontinental, chemin de fer: | | 08 |
| Correspondance entre le gouvernement et la cité de Québec, la chambre de | Pensions, nomination, par la commis- | |
| commerce, etc., au sujet des récla- | | 71 |
| mations de ladite cité pour un terminus et autres matières 139 | Perceptions de droits de quaiage pour les | 82 |
| Naval, rapport de la division des pêche- | Perry commissaire de la gendarmerie | |
| Naval, rapport du ministère du Service, | royale a cheval du Nord-Ouest, de- | 48 |
| pour l'année 1918 38 | mission de 1 | 2 (|

| P | | Q | |
|--|-------|---|-------------|
| Pilotage, districts de Miramichi, Sydney, Louisbourg, Halifax, St-John, Mont- réal et Québec, rapport au sujet du Pilotage, districts de Vancouver, Victo- ria, Nanaimo et New-Westminster, rapport concernant le Plénipotentiaires du Canada à la Confé- rence de la paix, documents relatifs | 104 | Québec et Lac-Saint-Jean, documents relatifs à l'achat par le gouvernement du chemin de fer | 274a 216 |
| à la nomination des | 188 | | |
| Poisson, achat du—, par le gouverne- ment pour l'armée d'outre-mer en 1915, | | Radiotélégraphie, règlements concernant les permis de stations de—, pour ama- | |
| 1916, 1917, 1918 et 1919 | 277 | teurs | 52f |
| sement à Souris, I-PE., par le gou | ` | Radiotélégraphie, règlements concernant les permis pour installations commer- | |
| vernement d'un système pour le sé- chage du | 234 | ciales et privées de stations de | 52€ |
| Poissons salés et frais expédiés en Angleterre, en France, etc., pendant la | | Rafuse, J. M. et Davidson, W. F., de- chargement des cargaisons, en 1918, | |
| guerre | 277a | des vaisseaux | 194 |
| Police fédérale, nombre d'hommes, salaires et frais de voyage | 166 | comité de | 156 |
| Pollution des eaux limitrophes, rapport | | Rétablissement des Soldats dans la vie civile, arrêté en conseil concernant le | |
| de la commission au sujet de la Pommes de terre, réclamations et plai- | 102 | paiement des salaires | 121 |
| gnants relativement au gel sur le che- min de fer de l'Ile-du-Prince-Edouard. | | Rétablissement des soldats dans la vie civile, nom et nomination du sous-mi- | |
| d'un wagon de | 137 | nistre attaché au ministère du Rétablissement des Soldats dans la vie | 263 |
| Pont des commissaires du havre de Montréal, documents concernant la | | civile, rapport du ministère du-, jus- | 110 |
| construction du | | qu'à juin 1918 Recherches industrielles et scientifiques, | 118 |
| relativement à la construction du | 242 | dépenses du conseil honoraire des Recherches industrielles et scientifiques, | 200 |
| Population des provinces de l'Ouest, et des villes de Victoria, Vancouver, Cal- | | rapport, de l'exercice se terminant le | |
| gary, Edmonton, Regina, Saskatoon, Brandon et Winnipeg | 198 | 31 mars 1919, du président du bureau des | 318 |
| Procureurs employés par le gouverne- ment à Montréal pendant l'exercice | 1 | Recrutement, nombre d'hommes et de femmes recrutés au Canada pour le | 264 |
| 1918-19, nombre de | 282 | service militaire | |
| 1919, à | 225 | les Rémissions et rémboursements en droits | 80 |
| vail particulier de douane fait au pé- | | et octrois | 127 |
| nitencier de | 144 | Revenu de l'intérieur, 1re partie, Accise, année 1918 | 12 |
| Contrats, etc., pour le comté de Dor- | 100 | Rivière StMary et au Lait, ordonnance de la commission conjointe internatio- | |
| chester, P.Q | . 162 | nale concernant les eaux des | 231 |
| et vols, en 1917, sur le chemin de fer de l'Ile-du | 136 | Rivière Saint-Maurice, construction d'un barrage à travers la | 314 |
| Princess Sophia, rapport du commissaire | | Royale géndarmerie à cheval du Nord- Ouest, arrêté en conseil relatif à la. | 49a |
| relativement au naufrage du vapeur Progrès, rapport relativement au—, ser- | 201 | Royale gendarmerie à cheval du Nord- | |
| vices de santé, forces militaires d'ou- tremer | 299 | Ouest, état indiquant la somme de crédits pour la | 49 |
| Pulpe et papier, documents relatifs à | | Royale gendarmerie à cheval du Nord- Ouest, rapport de 1918 de la | 28 |
| l'enquête de R. A. Pringle sur la | 196 | Rouble russe, importation et exporta- | |
| Q | | tion du | 63 |
| Quai, jetées et brise-lames, location de, | | Canada en faveur du Royaume de | 187 |
| par l'EtatQuébec et Lac-Saint-Jean, documents | 43 | S | |
| concernant le projet d'achat des ac- | 25.2 | | |
| tions de minorité du chemin de fer Québec et Lac-Saint-Jean, documents | 272 | Salaires sur les chemins de fer canadiens et ainsi que des taux de transport, | |
| concernant le projet d'achat des ac- tions de minorité du chemin de fer | 272a | augmentation des | 59 |
| Québec et Lac-Saint-Jean, documents | 2120 | des Affaires des | 27 |
| concernant le projet d'achat des actions de minorité du chemin de fer | 2725 | Sea View-, IPE., ouverture et ferme- ture du bureau de poste de | 3.09 |

| | 1 | | |
|---|-------|--|------|
| S | | s | |
| Secrétaire d'Etat aux Affaires extérieu- | | St. Lawrence River Power Co., ordon- | |
| res, rapport de 1918 du | 33 | nance de la commission conjointe in- | |
| Secrétaire d'Etat, copies des arrêtés du | İ | ternationale relativement à la | 230 |
| conseil concernant le | 111 | St. Martins and Upham, copie du con- | 200 |
| Secrétaire d'Etat pour le Canada, rap- | 00 | trat passé entre le gouvernement et la | |
| port de 1918 du | 29 | compagnie du chemin de fer | 107 |
| Arrêté du conseil au sujet des sa- | 1 | Saint-Maurice, construction de jetées et | |
| laires des employés du | 103 | d'estacades sur la rivière Saint-Pierre, copie des baux accordés en | 315 |
| Arrêtés du conseil concernant la com- | | 1918 à C. Bird, J. Jonnasen, R. S. Ben- | |
| mission du | 109 | sen et R. Henricksen, sur la réserve | |
| Augmentation des salaires des em- | | des Sauvages | 256 |
| ployés civils en 1917, dans le comté | 100 | Sucre d'érable, nombre de poursuites | |
| de Dorchester | 183 | pour falsification du | 158 |
| Etat concernant l'assurance du Liste du service civil du Canada pour | 84 | | |
| l'année 1918 | 30 | ${f T}$ | |
| Nombre des employés nommés par la | | | |
| commission du service civil depuis | | Taxe sur le revenu, nombre de person- | |
| l'adoption de la loi de 1918 | 169 | nes payant, en vertu de la loi à cet | 000 |
| Noms des 300 derniers nommés au | 192 | effet, en plus de \$100,000, la | 289 |
| Rapport de la commission du service | 0.4 | Terres publiques, état montrant le nom- bre d'acres concédés par le gouverne- | |
| civil, pour l'année 1918 | 31 | ment à partir de 1878 jusqu'à l'heure | |
| Rapport français de la commission du service civil au sujet de la clas- | | actuelle | 241 |
| sification du | 294 | Thomas, documents concernant l'avis | |
| Rapport de la commission du service | 201 | transmis à Mme W., lui enjoignant de | |
| civil relativement à la classification | | quitter sa résidence | 238 |
| du | 294 | Tombes de militaires anglais en France, | |
| Règlements de la commission du | 109a | entente entre les gouvernements fran- | 000 |
| Service de vaisseau entre Montréal, | 1 10 | cais et anglais au sujet des Toronto Mail and Empire, sommes | 229 |
| Québec et les ports de Gaspé | 149 | payées par le gouvernement au, an- | |
| Sévigny, correspondance échangée au su- de J. W. Boivin entre le directeur gé- | | nées 1915, 1916, 1917 et 1918 | 226 |
| néral des chemins de fer du gouver- | 1 | Toronto Mail and Empire, sommes | |
| nement et l'hon. Albert | 135 | payées par le gouvernement au, an- | |
| Sévigny, nombre de causes soumises par | | nées 1915, 1916, 1917 et 1918 | 2260 |
| le gouvernement à l'hon. Albert | 297 | Toronto Globe, somme payée par le gou- | |
| Shell Transport and Trading, correspon- | | vernement au, années 1914, 1915, 1916, | 9440 |
| dance échangée au sujet de la com- | 0 7 4 | 1917 et 1918 roronto Globe, somme payée par le gou- | 2440 |
| pagnie | 254 | vernement au, exercice se terminant le | |
| Sibérie, nombre de soldats, maintenant au pays, qui se sont enrôlés pour le | | 28 mars 1919 | 252 |
| service militaire en | 204 | Teronto Globe, somme payée par le gou- | |
| Soldats canadiens enrôlés pour service | 201 | vernement au, année se terminant en | |
| en Sibérie, nombre de | 204 | 1919 | 2520 |
| Société des Nations, copies de la lettre | | Toronto Globe, somme payée par le gou- | |
| et du projet du pacte de la | 93a | vernement au, années 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918 | 244 |
| Société des Nations, copie du câblogram- | 0.0 | Toronto News, somme payée par le gou- | 211 |
| me concernant le pacte de la | 93 | vernement au, années 1914, 1915, 1916, | |
| Société des Nations, copie de l'exposé du pacte de la | 930 | 1917 et 1918 | 243 |
| Société Royale du Canada, état de la | 86 | Toronto News, somme payée par le gou- | |
| Soldats colons, allocation pour ensei- | | vernement au, années 1914, 1915, 1916, | 0.10 |
| gnement agricole payée aux | 205 | 1917 et 1918 | 2430 |
| Soldats colons, allocation pour ensei- | | Toronto Star, somme payée par le gou- vernement au, pendant l'exercice clos | |
| gnement agricole payée aux | 205a | le 26 mars 1919 | 252 |
| Sous-comité des forces motrices du ca- | E 4 | Toronto Star, somme payée par le gou- | |
| binet | 74 | vernement au, années 1914, 1915, 1916, | |
| au cadeau d'un—, fait au gouverne- | | 1917 et 1918 | 2270 |
| ment fédéral | 116 | Toronto Star, somme payée par le gou- | |
| Spence, documents concernant la pour- | | vernement au, années 1914, 1915, 1916, | 0.05 |
| suite de M. Ben H | 260 | 1917 et 1918 | 227. |
| Stadacona, rapport concernant le va- | | Toronto World, somme payée par le | |
| peur | 265 | gouvernement au, années 1914, 1915. 1916, 1917 et 1918 | 221 |
| Statistiques concernant les canaux du | 90.0 | Toronto World, somme payée par le | 221 |
| Canada, 1918 Statistique des télégraphes pour l'année | 20a | gouvernement au, années 1914, 1915, | |
| 1918 | 20f | 1916, 1917 et 1918 | 2210 |
| Statistique des téléphones pour les an- | 203 | Traité entre la Grande-Bretagne et les | |
| nées 1917-1918 | 201 | Etats-Unis au suiet de la conscription | |
| St. Lawrence River Power Co., arrêté | | des sujets britanniques dans les Etats- | 100 |
| du conseil concernant la | 230 | Unis, etc., | 130 |

| | W | |
|--|---|---|
| 294a 184a 36 19 278 91 249 | Wagons privés de l'Etat, documents concernant les Welland, copies des contrats entre le gouvernement et l'administration du canal à eau profonde Wilson, G. S., registraire de Grey-Sud, au sujet de l'enregistrement général du Dominion Winnipeg Telegram, montant payé à, par le gouvernement, pendant les exercices 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918 | 261 54a 190 |
| | Y | |
| 197 15b 274 | York and Carleton Railway Company, copie de la convention entre, et le gouvernement | 108 313 323 |
| | 36 19 278 91 249 | Wagons privés de l'Etat, documents concernant les |

DOCUMENTS PARLEMENTAIRES

Arrangés par ordre numérique, avec les titres au long; les dates auxquelles ils ont été ordonnés et présentés aux deux Châmbres du Parlement; le nom du sénateur ou du député qui a demandé chacun de ces documents, et si l'impression en a été ordonnée ou non. Aussi les documents imprimés qui n'ont pas été présentés.

VOLUME I.

(Ce volume est relié en trois parties.)

- Rapport de l'Auditeur général pour l'exercice clos le 31 mars 1918, volume III, parties V à Z. Présenté par sir Thomas White, le 10 mars 1919.
 - Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.

 Rapport de l'Auditeur général pour l'exercice clos le 31 mars 1918, volume II, parties L à U.

 Présenté par sir Thomas White, le 26 mars 1919.

 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
 - Rapport de l'Auditeur général pour l'exercice clos le 31 mars 1918, volume I, parties a, b, et
 - A à K. Présenté par sir Thomas White, le 28 mars 1919.

 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
 - Rapport de l'Auditeur général pour l'exercice clos le 31 mars 1918, volume IV, partie ZZ. Présenté par Sir Thomas White, le 22 avril 1919. Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.

VOLUME 2.

- Comptes publics du Canada pour l'exercice clos le 31 mars 1918. Présentés le 3 mars 1919, par sir Thomas White. Imprimés pour la distribution et les documents parlementaires.
- 3. Budget des sommes requises pour le service du Canada pendant l'exercice finissant le 31 mars 1920, et conformément aux dispositions de la Loi de l'Amérique Britannique du Nord, 1867. Présenté le 18 mars 1919, par sir Thomas White.
 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 4. Budget supplémentaire des sommes requises pour le service du Canada pendant l'exercice clos le 31 mars 1919, et conformément aux dispositions de la Loi de l'Amérique Britannique du Nord, 1867. Présenté le 7 mai 1919, par sir Thomas White.

 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 4a. Budget supplémentaire des sommes requises pour le service du Canada pendant l'exercice finissant le 31 mars 1920. Présenté le 31 mars 1919, par sir Thomas White. Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 5a. Autre budget supplémentaire des sommes requises pour le service du Canada pendant l'exercice finissant le 31 mars 1920. Présenté le 5 juillet 1919, par sir Thomas White.
 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 5b. Autre budget supplémentaire des sommes requises pour le service du Canada pendant l'exercice finissant le 31 mars 1920. Présenté le 5 juillet 1919, par sir Thomas White.
 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 5c. Autre budget supplémentaire des sommes requises pour le service du Canada pendant l'exercice finissant le 31 mars 1920.
 - Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 8. Rapport du surintendant des assurances, pour l'année 1918—volumes I et II.

 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 9. Relevé des états des compagnies d'assurance du Canada, pour l'année finissant le 31 décembre 1918. (Sauf corrections.) Présenté le 23 juin 1919, par l'honorable M. Maclean. Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.

VOLUME 3.

- 10. Rapport annuel du ministère du Commerce, pour l'exercice clos le 31 mars 1919. Présenté le 4 juillet 1919, par l'honorable M. Burrell.

 Burrell.
 - Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 10a. Rapport concernant les subventions aux paquebots, selon que contrôlées par le ministère du Commerce, pendant l'exercice finissant le 31 mars 1918, ainsi que statistique du trafic, etc., jusqu'au 31 décembre 1918. Présenté le 8 mai 1919, par l'honorable M. Maclean.

 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 10b. Rapport annuel du Commerce (importations pour la consommation et exportations), pour l'exercice finissant le 31 mars 1918. Présenté le 28 mai 1919, par l'honorable M. Maclean.

 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 10c. Commissaires des grains du Canada, pour l'exercice clos le 31 mars 1918.

 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 10d. Statistique criminelle, pour l'exercice finissant en septembre 1913.

 **Imprimée pour la distribution et les documents parlementaires.

VOLUME 4.

- 11. Rapport du ministère des Douanes, contenant les tableaux et relevés des importations et exportations du Canada, pour l'exercice clos le 31 mars 1918. Présenté le 18 mars 1919. par l'honorable M. Reid....Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 11a. Rapport de la marine marchande, division du ministère des Douanes, contenant les relevés de la navigation et de la marine marchande du Canada, pour l'exercice clos le 31 mars 1918. Présenté le 25 mars 1919, par l'honorable M. Reid.
 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.

VOLUME 5.

- 12. Rapport, relevés et statistiques du Revenu de l'Intérieur du Canada, pour l'exercice clos le 31 mars 1918. Partie I—Accise. Présentés le 18 mars 1919, par l'honorable M. Reid. Imprimés pour la distribution et les documents parlementaires.
- 13. Revenu de l'Intérieur, rapport annuel. Partie II—Poids et mesures, gaz et électricité.

 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 15. Rapport du ministère de l'Agriculture du Canada, pour l'exercice clos le 31 mars 1918.

 Présenté le 28 février 1919, par l'honorable M. Crerar.

 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 15a. La loi de l'Instruction agricole, 1917-18, conformément à l'árticle 8 du chapitre 5 de 3-4 George V. Présentée le 28 février 1919, par l'honorable M. Crerar. Imprimée pour lu distribution et les documents parlementaires.
- 15b. Rapport du directeur général vétérinaire pour l'exercice clos le 31 mars 1918. Présenté le 5 juillet 1919, par l'honorable M. Carvell.
 - Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 16. Rapport des fermes expérimentales du Canada, pour l'exercice clos le 31 mars 1918. Appendice au rapport du ministre de l'Agriculture. Présenté le 28 février 1919, par l'honorable M. Crerar....Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.

VOLUME 6.

- 17. Rapport des industries, 1917. Partie I—Statistique agricole. Présenté le 18 mars 1919, par l'honorable M. Carvell.
 - Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 17a. Rapport des industries, 1917. Partie II—Industrie laitière.

 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 17b. Rapport des industries, 1917. Partie II—Statistique des pêcheries.

 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 17c. Rapport des industries, 1917. Partie IV, Section 4—Bois à pâte à papier et papier. Présenté le 24 avril 1919, par l'honorable M. Maclean.

 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.

VOLUME 6-Fin.

- 17c. (3) Rapport des industries, 1917. Partie IV—Sylviculture, portes et châssis, planeurs, etc.

 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 17c. (4) Rapport des industries, 1917. Partie IV—Sylviculture, bois à pâte à papier et papier.

 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 17c. (E) Rapport des industries, 1917. Partie IV—Sylviculture, distillation du bois.

 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.

VOLUME 7.

- 18. Rapport annuel du ministère de l'Immigration et de la Colonisation, pour l'exercice clos le 31 mars 1918. Présenté le 28 février 1919, par l'honorable M. Calder.
- Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.

 Rapport du ministre des Travaux publics sur les travaux sous son contrôle, pour l'exercice clos le 31 mars 1918. Présenté le 26 février 1919, par l'honorable M. Carvell.

 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 20. Rapport du ministère des Chemins de fer et Canaux du Canada, pour l'exercice du 1er avril 1917 au 31 mars 1918. Présenté le 26 mars 1919, par l'honorable M. Reid.
 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 20a. Statistique des canaux, pour la saison de navigation de 1918. Présentée le 30 mai 1919, par l'honorable M. Reid.
 Imprimée pour la distribution et les documents parlementaires.
- 20b. Statistique des chemins de fer du Canada, pour l'année terminée le 30 juin 1918. Présentée le 30 mai 1919, par l'honorable M. Reid.

Imprimée pour la distribution et les documents parlementaires.

- 20c. Treizième rapport de la Commission des chemins de fer du Canada, pour l'exercice clos le 31 mars 1918. Présenté le 27 février 1919, par l'honorable M. Reid.
 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.

VOLUME 8.

- 21. Cinquante-unième rapport du ministère de la Marine et des Pêcheries, pour l'exercice 1917-18.—Marine. Présenté le 26 février 1919, par l'honorable M. Maclean. Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 22. Liste des navires publiée par le ministère de la Marine et des Pêcheries, le 31 décembre 1918. Présentée le 16 juin 1919, par l'honorable M. Ballantyne. Imprinée pour la distribution et les documents parlementaires.
- 23. Supplément au cinquante-unième rapport annuel du ministère de la Marine et des Pêcheries, pour l'exercice 1917-18.—Marine. Rapport de l'inspection des bateaux à vapeur. Présenté le 13 mai 1919, par l'honorable M. Ballantyne.
- Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.

 24. Rapport du directeur général des Postes, pour l'exercice terminé le 31 mars 1918. Présenté
- le 26 février 1919, par l'honorable M. Rowell.

 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 25. Rapport annuel du ministère de l'Intérieur, pour l'exercice clos le 31 mars 1918. Présenté le 4 mars 1919, par l'honorable M. Meighen.
 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 26. Rapport sommaire de la Commission géologique du ministère des Mines, pour l'année civile 1918. Présenté le 28 mars 1919, par l'honorable M. Maclean. Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 26a Rapport sommaire de la division des Mines, pour l'année civile 1918.
 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.

VOLUME 9.

- 27. Rapport du département des Affaires des Sauvages, pour l'exercice terminé le 31 mars 1918. Présenté le 6 mars 1919, par l'honorable M. Meighen.

 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 28. Rapport de la Royale gendarmerie à cheval du Nord-Ouest, pour l'exercice clos le 30 septembre 1918. Présenté le 16 juin 1919, par l'honorable M. Rowell.

 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 29. Rapport du Secrétaire d'Etat du Canada, pour l'exercice terminé le 31 mars 1918. Présenté le 3 mars 1919, par l'honorable M. Burrell. Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 29a. Archives canadiennes, pour l'année terminée le 31 décembre 1918.

 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 30. Liste du Service civil pour 1918. Présentée le 12 mars 1919, par l'honorable M. Burrell.

 *Imprimée pour la distribution et les documents parlementaires.

VOLUME 10.

- 31. Dixième rapport annuel de la Commission du Service civil du Canada, pour l'année terminée le 31 août 1918. Présenté le 7 avril 1919, par l'honorable M. Burrell.

 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 32. Rapport annuel du département des Impressions et de la Papeterie publiques, pour l'exercice clos le 31 mars 1918. Présenté le 10 avril 1919, par l'honorable M. Maclean.

 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 33. Rapport du Secrétaire d'Etat pour les Affaires extérieures, pour l'exercice clos le 31 mars 1918. Présenté le 9 avril 1919, par l'honorable M. Rowell.
 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 34. Rapport du ministre de la Justice pour les pénitenciers du Canada, pour l'exercice terminé le 31 mars 1918. Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 35. Rapport du Conseil de la Milice du Canada, pour l'exercice terminé le 31 mars 1918. Présenté le 26 février 1919, par l'honorable M. Mewburn.
 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 36. Rapport du ministère du Travail, pour l'exercice clos le 31 mars 1918. Présenté le 26 mai 1919, par sir Thomas White.
 - Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 37. Rapport annuel du comité éditorial des publications de l'Etat en date du 1er mars 1919. Présenté le 16 avril 1919, par l'honorable M. Maclean. Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 38. Rapport du Service Naval, pour l'exercice terminé le 31 mars 1919. Présenté le 28 février 1919, par l'honorable M. Maclean.
- Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 39. Cinquante-unième rapport de la division des Pêcheries du ministère du Service Nava!, 1918. Présenté le 28 février 1919, par l'honorable M. Maclean. Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.

- **46.** Copie des Ordres généraux promulgués à la Milice durant la période entre le 1er janvier 1918 et le 2 février 1919. Présentée le 26 février 1919, par l'honorable M. Mewburn.

 Pas imprimée.

- 49a. Copies des Décrets du Conseil qui suivent:—
 C.P. 1287 du 25 mai 1918,—Permis d'absence pour les membres de la force d'outremer.
 - C.P. 2213 du 7 octobre 1918,—Défendant aux membres de la Royale gendarmerie à cheval du Nord-Ouest de devenir membres d'aucune union ouvrière.
 - C.P. 3076 du 12 décembre 1918,—Augmentant la force de la Royale gendarmérie à cheval du Nord-Ouest, à son nombre autorisé de 1,200, etc.
 - C.P. 3175 du 24 décembre 1918,—Augmentation de solde aux sous-officiers et gen-
 - darmes de la Royale gendarmerie à cheval du Nord-Ouest.

 C.P. 159 du 27 janvier 1919,—Transfert du contrôle de l'enregistrement des aubains ennemis pour les provinces du Manitoba, de la Colombie-Britannique, de la Saskatchewan, de l'Alberta et de cette partie de la province d'Ontario dans le district militaire No 10. Présentées le 28 février 1919, par l'honorable M. Rowell.... Pas imprimées.
- 50. Copies des Décrets du Conseil qui suivent:— C.P. 2206, 12 septembre 1918,—Extension d'étendue du ministère de l'Information
- 50a. Réponse à un ordre de la Chambre du 24 mars 1919,—Relevé indiquant:—1. Quelles sont les fonctions de la division de l'Information publique. 2. Quelle publication publie-t-elle, 3. Quels sont les frais annuels de la division. 4. Quels sont les noms des fonctionnaires, leurs occupations antérieures et leurs appointements actuels. 5. Combien de journalistes sont employés par la division. Présentée le 31 mars 1919.—M. Pedlow....Pas imprimée.
- 51. Copies des Décrets du Conseil passés depuis la dernière session à cause de législation turgente, comme suit:—
 - C.P. 1187 du 18 mai 1918,—Demande à la Commission du commerce de guerre de communiquer avec des personnes responsables afin d'augmenter la production de la fonte au Canada, sur base d'une garantie du gouvernement pour l'achat du produit pendant un certain nombre d'années, et de faire rapport.
 - C.P. 1507 du 15 juin 1918,—Interdit l'exportation du cuir sauf sous couvert d'une licence.
 - C.P. 1525 du 22 juin 1918,—Autorise la Commission du commerce de guerre à négocier avec une compagnie responsable de la Colombie-Britannique, à être formée, pour établir un haut fourneau et manufacturer de la fonte.
 - C.P. 1798 du 27 juillet 1918,—Approuve les règlements modifiant les règlements du 15 mars 1918, touchant le prix de la houille, son importation, etc., quant au mode de calculer les frais accidentels, afin de déterminer le prix coûtant de la houille, etc.
 - C.P. 2022 du 16 août 1918.—Autorise le Contrôleur du combustible à faire des règlements sujets à l'approbation du Gouverneur général en conseil touchant le prix de

la gazoline et de l'huile combustible, et la production, la distribution et la vente, etc.,

d'icelles, et à faire toute enquête nécessaire de ce chef.

C.P. 2095 du 3 septembre 1918,-Donne à la Commission du commerce de guerre le pouvoir de contrôler et de réglementer la production et la distribution du fer et de l'acier et de leurs produits, et de faire des ordonnances pour en augmenter la produc-tion; et si c'est nécessaire, pour placer les commandes du gouvernement et donner l'assistance, subordonnément à l'approbation du Gouverneur en conseil.

C.P. 2136 du 3 septembre 1918,—Autorise les primes sur les filins à toile filés au Canada, avec du lin canadien, au cours des trois années commençant le 1er avril 1919

et se terminant le 31 mars 1922.

C.P. 2153 du 5 septembre 1918,—Modifie davantage le Décret du Conseil du 11 juin 1918, créant le Bureau des surintendants des Grains, et lui donnant pouvoirs.

C.P. 2370 du 2 octobre 1918.—Approuve les règlements sur la gazoline, relativement aux permis donnés aux vendeurs, et aux prix de détail, et interdisant la vente

au détail le dimanche.

C.P. 2483 du 9 octobre 1918,—Approuve les règlements et la convention soumis par le Bureau des surintendants des Grains touchant l'affrètement et l'assurance maritime des grains, jusqu'à la fin de la navigation. Présentées le 26 février 1919, par l'hono-

51a. Copies des Décrets du Conseil qui suivent :-

C.P. 2158 du 6 septembre 1918,—Etablissant des règlements sur l'inspection de la houille bitumineuse et de la lignite au Canada.

C.P. 2228 du 12 septembre 1918,—Etablissant des règlements sur la distribution

de la houille industrielle au Canada.

C.P. 2268 du 13 septembre 1918,—Augmentant les pouvoirs du Contrôleur du combustible.

C.P. 3004 du 5 décembre 1918,-Modifiant et codifiant les règlements faits par le Contrôleur du combustible.

C.P. 3037 du 24 décembre 1918,—Autorisant les recherches sur le projet d'obtenir une surproduction houillère dans la province de la Nouvelle-Ecosse.

C.P. 1630 du 12 juillet 1918,—Contrat entre le gouvernement et la Midland Iron and Steel Company.

C.P. 1712 du 18 juillet 1918,-Contrat entre le gouvernement et la Parry Sound Iron Company.

C.P. 122 du 17 janvier 1919,—Autorisant certains paiements pour la production de la fonte.

C.P. 399 du 24 février 1919,-Autorisant certains paiements à faire pour la production du fer malléable.

C.P. 2058 du 22 août 1918,—Arrangements pour l'appui financier des importations lainières venant de Nouvelle-Zélande et d'Australie.

C.P. 3010 du 6 décembre 1919,—Constituant la Commission du commerce du Canada.

C.P. 2734 du 7 novembre 1918,—Constituant la Mission du commerce à Londres. C.P. 2595 du 21 octobre 1918,—Constituant la Commission économique en Sibérie. C.P. 344 du 20 février 1919,—Touchant les arrangements faits avec la *Siberian* Supply Company. Présentées le 3 février 1919, par l'honorable M. Maclean.

Pas imprimées.

Copies des Décrets du Conseil qui suivent :-

C.P. 81-1330, 3 juin 1918,—Allocation au lieu d'allocation médicale. C.P. 86-1513, 20 juin 1918,—Taux des salaires.

C.P. 1575, 2 juillet 1918,—Augmentation des allocations.

C.P. 2225, 12 septembre 1918,—Allocations aux comptables des vaisseaux de provisions.

C.P. 2707, 6 novembre 1918,—Echelle de prix, S.N.C. C.P. 2893, 23 novembre 1918,—Allocations provisoires.

C.P. 1313, 3 juin 1918,—Modification à l'arrêté concernant la défense du Canada.

C.P. 1075, 6 juin 1918,—Modification à l'arrêté concernant la défense du Canada. C.P. 2275, 13 septembre 1918,—Modification à l'arrêté concernant la défense du Canada.

C.P. 2626, 26 octobre 1918,—Emission d'insignes de guerre.

C.P. 2868, 21 novembre 1918,—Allocation de séparation.

52a. Copies des Décrets du Conseil qui suivent:—
C.P. 1313 du 3 juin 1918,—Modification de l'Ordonnance sur la défense du Canada.
C.P. 1075 du 6 juin 1918,—Modification de l'Ordonnance sur la défense du Canada.

C.P. 2257 du 13 septembre 1918,—Modification de l'Ordonnance sur la défense du Canada.

- C.P. 2626 du 26 octobre 1918.—Enission des insignes de guerre. C.P. 2868 du 21 novembre 1918,—Allocations de séparation.
- C.P. 269 du 9 février 1919,-Emission des insignes de guerre.
- C.P. 86-1513 du 2 juin 1918,—Allocation remplaçant l'allocation médicale. C.P. 86-1513 du 20 juin 1918,—Echelles des soldes. C.P. 1575 du 2 juillet 1918,—Augmentations de soldes.
- C.P. 225 du 12 septembre 1918,-Allocation pour officiers comptables des naviresdépôts.
 - C.P. 2707 du 6 novembre 1918,-Echelles de solde, S.N.R.C.
- 526, Copie du Décret du Conseil, C.P. 565, du 14 mars 1919,-Allocations de départ dans le service naval canadien. Présentée le 20 mars 1919, par l'honorable M. Maclean.

- 52c. Copie d'un Décret du Conseil, C.P. 589, du 19 mars 1919,—Cancellation de certains articles du Décret de la Défense du Canada, 1917. Présentée le 27 mars 1919, par l'honorable
- 52d. Copie d'un Décret du Conseil, C.P. 778, du 9 avril 1919, re Allocation uniforme aux infir-
- 52c. Amendement aux règlements de la radiotélégraphie: Patentes privées de commerce. Certificats d'urgence. Présenté le 1er mai 1919, par l'honorable M. Ballantyne... Pas imprimé.
- **52f.** Règlements de la radiotélégraphie: Emission de patentes pour amateurs; honoraires d'examens pour certificats d'urgence de compétence. Présentés le 6 mai 1919, par l'hono-
- 524. Copie d'un Décret du Conseil, C.P. 1038, du 19 mai 1919, concernant le ministère du Ser-
- 52h. Arrêté du Conseil, C.P. 1172, en date du 6 juin 1919, concernant l'émission d'insignes de
- Copies des Décrets du Conseil concernant le logement: C.P. 2997, daté le 3 décembre 1918; C.P. 3067, daté le 12 décembre 1918; C.P. 374, daté le 20 février 1919. Présentées le 27
- 53a. Copie du Décret du Conseil, C.P. 907, du 1er mai 1919, approuvant le projet général du logement de la province de la Colombie-Britannique. Présentée le 6 mai 1919, par l'hono-
- 53b Copie d'un Décret du Conseil, C.P. 1130, du 29 mai 1919, approuvant le projet général du logement de la province de Québec. Présentée le 2 juin 1919, par l'honorable M. Rowell. Pas imprimée.
- 53c. Copie d'un Décret du Conseil, C.P. 1201, du 11 juin 1919, approuvant le plan général du logement pour la province du Manitoba. Présentée le 13 juin 1919, par l'honorable
- 53d. Copie de l'arrêté du Conseil, C.P. 1266, en date du 23 juin 1919, approuvant le projet général du logement pour la province du Nouveau-Brunswick. Présentée le 24 juin 1919, par l'honorable M. Rowell.
- Copies des Décrets du Conseil suivants:-
 - Copie du Décret du Conseil, C.P. 3036-Canal Welland; autorisant la reprise des
 - C.P. 3176, du 24 décembre 1918,-Reprise du travail sur les sections du canal de navires Welland qui avait déjà été commencé et partiellement achevé sur base d'un pourcentage.
 - C.P. 3190, du 27 décembre 1918,-Amendement au Décret du Conseil, C.P. 3176 du 24 décembre 1918,-Contrats pour le canal Welland avec les firmes dans lesquelles le sénateur O'Brien était associé. Présentées le 28 février 1919, par l'honorable M. Reid.
 - Pas imprimées.
- 54a. Copies de contrats entre Sa Majesté le Roi et la Dominion Dredging Company, Limited; Baldry, Yerburgh and Hutchison, Limited; Doheney, Quinlan and Robertson; et la Canadian Dredging Company, Limited, en date du 17 janvier 1919, touchant l'exécution

- 56. C.P. 3083, du 19 décembre 1918,—Reprise du travail sur la division Severn du canal de la Trent; convention avec la York Construction Company sur base d'un pourcentage. C.P. 3084, du 19 décembre 1918,—Contrat avec la Randolph MacDonald Company pour la construction de la section 3 de la division Severn du canal de la Trent, sur base d'un pourcentage. Présentés le 28 février 1919, par l'honorable M. Reid. Pas imprimés.

- **64.** C.P. 3188, daté le 14 janvier 1919,—Rappelant les restrictions sur l'émission de garanties et d'actions. Présenté le 28 février 1919, par sir Thomas White........Pas imprimé.
- 65. C.P. 3208, daté le 2 janvier 1919,—Touchant les crédits au gouvernement impérial pour l'achat de bois au Canada. Présenté le 28 février 1919, par sir Thomas White.

- 70. C.P. 2001, du 14 août 1918,—Touchant les ententes avec les banques relativement à la récolte du blé de 1918. Présenté le 28 février 1918, par sir Thomas White. Pas imprimé.

- 76. C.P. 2270, du 16 septembre 1918,—Etablissement du tribunal pour le contrôle du papier. C.P. 2310, du 19 septembre 1918,—Nomination de trois juges pour être membres du tribunal de Contrôle du papier. C.P. 2581, du 19 octobre 1918,—Permis pour l'exportation du papier. Présentés le 28 février 1919, par sir Thomas White. Pas imprimés.
- 77. C.P. 1222, du 18 mai 1918,—Amalgamation et réunion des ministères des Douanes et du Revenu de l'Intérieur. Présenté le 28 février 1919, par sir Thomas White. *Pas imprimé*.
- C.P. 968, en date du 25 mai 1918,-Règlements re documents à porter sur soi. C.P. 1325, 79. en date du 29 mai 1918,—Récompense pour arrestation des déserteurs. C.P. 1305, en date du 5 juin 1918,-Contrôle de la police fédérale transféré au ministère de la Milice et de la Défense.-Rémunération des agents et établissement de la force. C. P. 1459, en date du 12 juin 1918,-Natifs de l'Inde de descendance asiatiques sans mélange et leurs date du 12 juin 1918,—Natifis de l'Inde de descendance astachque sans inclarge et leurs descendants sont exemptés du service militaire. C.P. 1490, en date du 15 juin 1918,—Modification de l'article 1, alinéa (a) du 30 avril 1918.—Documents à porter sur soi. C.P. 1567, en date du 22 juin 1918,—Modifications aux articles 4 et 5, C.P. 919, du 20 avril 1918,—Annulant l'exemption pour tous les membres de la classe 1, qui à la date de la réclamation d'exemption faite par eux ou en leur nom ont donné leur âge comme 20, 21 ou 22 ans. C.P. 1697, en date du 5 juillet 1918,—Les hommes dont les exemptions ont été annulées en vertu du C.P. 919, du 20 avril 1918, seront traités en la manière prévue par cet arrêté en conseil, nonobstant le jugement de la cour Suprême de l'Alberta. C.P. 1647, en date du 12 juillet 1918,—Règlement re émission de certificat d'exemption temporaire, en date du 12 juinet 1918,—Regiement re emission de certificat d'exemption temporaire. C.P. 1795, en date du 17 juillet 1918,—Audition par la cour Suprême du cas de George Edwin Gray. C.P. 1850, en date du 27 juillet 1918,—Règlement re libération des membres de la F.E.C. à la R.F.C. et R.A.F. C.P. 1851, en date du 27 juillet 1918,—Règlement re devoirs des hommes qui sont devenus des résidents du Canada après que la classe à laquelle ils appartiennent a été appelée. C.P. 1931, en date du 1er août 1918,— Projet de réclamation re amnistie aux déserteurs et aux insoumis. C.P. 1906, en date du 5 août 1918,-Peine pour celui qui emploie, cache, ou aide un déserteur ou insoumis sans permission, article 106, règlements modifiés. C.P. 1907, en date du 5 août 1918,—Convention américaine appliquée à compter du 30 juillet 1918. C.P. 1953, en date du 10 août 1918,—Règlements re limite de 100,000. C.P. 2044, en date du 20 août 1918,—Règlements re convention américaine. C.P. 2017, en date du 3 septembre 1918,—Clause concernant certains sujets britanniques qui sont aussi des sujets d'Etats neutres faisant une déclaration d'extranéité au cours de la guerre, règlement 11 modifié. C.P. 2138 en date du 5 septembre 1918,—Règlement modifiant la clause "C", article 1 de C.P. 1013, du 30 avril 1918, en tant que sont concernées les provinces du Manitoba, de la Saskatcheman et de l'Alberta. C.P. 2242, en date du 13 septembre 1918,—Peine pour celui qui donne des renseignements faux ou trompeurs au sujet du questionnaire et pour ne pas renvoyer le questionnaire dans le délai prescrit, article 93, règlemeents modifiés. C.P. 2243, en date du 13 septembre 1918,—Peine pour celui qui cherche à suborner ceux qui sont chargés de l'administration de la justice. C.P. 2252, en date du 13 septembre 1918,—Pouvoirs additionnels conférés au Commissaire en chef de la police fédérale. C.P. 2122, en date du 19 septembre 1918,—Documents à porter sur soi (C.P. 1013, du 30 avril 1918, C.P. 1226, du 20 mai 1918, et C.P. 1490, du 15 juin 1918, modifiés). C.P. 2320, en date du 19 septembre 1918,—Pouvoirs conférés au Commissaire en chef de la police fédérale (C.P. 1852, 27 juillet 1918, modifié). C.P. 2410, en date du 28 septembre 1918.—Règle-

ment re prorogation du délai pour porter plainte pour une contravention punissable après déclaration sommaire de culpabilité sous l'autorité de la Loi des mesures de guerre, 1914. C.P. 2452, en date du 4 octobre 1918,—Ordre de faire rapport pour examen médical (article 1, alinéa "m", règlements modifiés). C.P. 2453, en date du 4 octobre 1918,—Articles 81, 82, 106 règlements modifiés. C.P. 2517, en date du 11 octobre 1918,—Règlements re changement d'emploi durant les mois d'hiver. C.P. 2492, en date du 12 octobre 1918,-Peine pour celui qui cache ou assiste un déserteur ou un insoumis sans permission.—(Reglement 106 modifié.) C.P. 2553, en date du 17 octobre 1918,—L'émission sous la signature du juge d'appel central, ou du greffier du juge d'appel central ou du juge d'un tribunal d'appel de copies attestées ou certificat de registres, procès-verbaux ou décisions rendues par leurs bureaux respectifs, et ces copies ou certificats sont admis en preuve. C.P. 2585, en date du 23 octobre 1918,—Quand une personne manque de se présenter pour le service ou pour l'examen médical suivant que l'ordonne le registraire, le certificat du registraire est accepté comme preuve.-C.P. 3168, du 9 novmbre 1917, modifié. C.P. 2586, en date du 23 octobre 1918,—Règlement re personne qui manque de se présenter chez le registraire ainsi que le prescrit le C.P. 919, du 20 avril 1918, ou la proclamation du 6 mai 1918, est réputé un soldat absent sans permission à compter de minuit du dernier jour de délai pour se présenter. C. P. 2587, en date du 23 octobre 1918,—Devoir du patron de donner certains renseignements.—Peine s'il y manque, C.P. 510, du 2 mars 1918, modifié. C.P. 2588, en date du 23 octobre 1918,—Le registraire a le pouvoir de décider de toute demande pour renouvellement d'exemption. C.P. 2622, en date du 25 octobre 1918,-Règlement concernant les Mennonites et les Doukhobors. C.P. 2631, en date du 26 octobre 1918,—Privilège de franchise postale accordé au greffer du juge d'appel central. C.P. 2632, en date du 26 octobre 1918,—Pénalité pour celui qui manque de se présenter à l'examen médical, article 104 des règlements modifié. C.P. 2658, du 30 octobre 1918,—Règlement re le transfert de la F.E.C. à la R.F.C. et à la F.A.R. C.P. 1850, du 27 juillet 1818, modifié. C.P. 2694, en date du 2 novembre 1918,—Règlements concernant l'identité des personnes exemptées du service militaire, etc. C.P. 2828, en date du 15 novembre 1918,—Révoquant l'arrêté en conseil C.P. 1433, en date du 24 mai 1917, re exode du Canada des productions de la conseil C.P. 1433, en date du 24 mai 1917, re exode du Canada des productions de la conseil C.P. 1433, en date du 24 mai 1917, re exode du Canada des productions de la conseil C.P. 1433, en date du 24 mai 1917, re exode du Canada des productions de la conseil C.P. 1433, en date du 24 mai 1917, re exode du Canada des productions de la conseil C.P. 1433, en date du 24 mai 1917, re exode du Canada des productions de la conseil C.P. 1433, en date du 24 mai 1917, re exode du Canada des productions de la conseil C.P. 1433, en date du 24 mai 1917, re exode du Canada des productions de la conseil C.P. 1433, en date du 24 mai 1917, re exode du Canada des productions de la conseil C.P. 1433, en date du 24 mai 1917, re exode du Canada des productions de la conseil C.P. 1433, en date du 24 mai 1917, re exode du Canada des productions de la conseil C.P. 1433, en date du 24 mai 1917, re exode du Canada des productions de la conseil C.P. 2628, en date du 24 mai 1917, re exode du Canada des productions de la conseil C.P. 2628, en date du 24 mai 1917, re exode du Canada des productions de la conseil C.P. 2628, en date du 24 mai 1917, re exode du Canada des productions de la conseil C.P. 2628, en date du 24 mai 1917, re exode du Canada des productions de la conseil C.P. 2628, en date du 24 mai 1917, re exode du Canada des productions de la conseil C.P. 2628, en date du 24 mai 1917, re exode du Canada des productions de la conseil C.P. 2628, en date du 24 mai 1917, re exode du Canada des productions de la conseil C.P. 2628, en date du 24 mai 1918, en date du 24 sonnes qui doivent être vraisemblablement atteintes par la Loi du Service Militaire, C.P. 3051, en date du 11 décembre 1918,—Libération des hommes appartenant à la classe 1, qui ne pourraient être utilement employés dans la F.E.C., étant placés dans une catégorie inférieure. C.P. 3090, en date du 16 décembre 1918,-Procédures relatives aux demandes d'exemption doivent être suspendues durant l'armistice. C.P. 3107, en date du 17 décembre 1918,—Règlements concernant le transfert des détenus d'une prison à une autre quand le logement ne suffit pas. C.P. 3211, en date du 2 janvier 1919,—Règlements concernant la procédure contre les déserteurs et personnes absentes du service militaire sans permission, modifiés. C.P. 101, en date du 16 janvier 1919,-Règlements au sujet de ceux qui manquent de se présenter pour service.—Le certificat du registraire est accepté comme preuve. C.P. 102, en date du 16 janvier 1919,—Règlements concernant la récompense pour l'arrestation des déserteurs. C.P. 293, en date du 12 février 1919,—Poursuites en vertu de l'article 16, paragraphe de la Loi du Service Militaire. 1917,—Consentement du ministre de la Justice, etc. C.P. 314, en date du 12 février 1919,—Règlements acceptant les déserteurs en servission qui neuvent être remis à la ments concernant les déserteurs et absents sans permission qui peuvent être remis à la

79a. Copies des Décrets du Conseil concernant la milice et la défense et les forces expédition= naires canadiennes. Présentées le 4 mars 1919, par l'honorable M. Mewburn.

Pas imprimées

- 81b. Copie d'une lettre du Secrétaire d'Etat pour les Colonies à Son Excellence le Gouverneur général, du 25 février 1919, transmettant copies de la convention signée le 16 janvier 1919, prolongeant l'armistice avec l'Allemagne, ainsi que des copies du protocole financier du 13 décembre 1918. Présentée le 18 mars 1919, par l'honorable M. Rowell.

Pas imprimée.

- 81c. Copie d'une brochure reque du Secrétaire d'Etat pour les Colonies, intitulée: "Termes de l'armistice conclu entre les gouvernements alliés et les gouvernements de l'Alle-magne et l'Autriche-Hongrie et de la Turquie". Présentée le 5 mai 1919, par l'hono-
- Relevé des collections de quaiage pour l'exercice 1917-1918, en conformité des stipulations du chapitre 112, section 14, des Statuts revisés, 1906. Présenté le 28 février 1919, par
- Relevé des sommes payées à titre de pensions et d'allocations de retraite dans le service 83. civil au cours de l'année terminée le 31 décembre 1918, montrant le nom, le grade, le salaire, l'allocation accordée et la cause de la mise à la retraite de chaque fonctionnaire mis à sa pension ou qui s'est retiré du service, et faisant aussi connaître si la vacance a été remplie par avancement ou par nouvelle nomination, et le salaire de tout nouveau titulaire. Présenté le 3 mars 1919, par sir Thomas White....Pas imprimé.
- Relevé en conformité de l'article 17 de la loi de l'Assurance du service civil pour l'exercice se terminant le 31 mars 1918. Présenté le 3 mars 1919, par sir Thomas White. Pas imprimé.
- Etats des mandats du Gouverneur général émis depuis la dernière session pour le compte 85. de l'exercice 1918-1919. Présentés le 3 mars 1919, par sir Thomas White. Pas imprimés,
- Relevé des recettes et dépenses de la Société Royale du Canada, pour l'année terminée le
- Etat des recettes et dépenses de la Commission des champs de bataille nationaux, au 31 87.
- Etat des dépenses au compte de "Dépenses imprévues diverses", du 1er avril 1918 au 21 février 1919, en conformité de la Loi des Subsides de 1918. Présentés le 3 mars 1919, 88.
- Relevé des prêts temporaires émis par le gouvernement du Canada depuis la dernière 89. session du Parlement qui sont encore non soldés. Présenté le 3 mars 1919, par sir
- Rapport de la Commission d'embellissement d'Ottawa pour l'exercice se terminant le 31 mars 1918, comprenant un sommaire des recettes et dépenses depuis son origine en août 1899 au 31 mars 1918. Présenté le 3 mars 1919, par sir Thomas White.

Pas imprimé.

- 92. C.P. 1743, du 11 juillet 1918,-Déclarant les principes et le programme touchant les conflits industriels, et recommandant leur adoption par les patrons et employés durant la guerre. C.P. 2195, en date du 12 septembre 1918, re Loi de coordination des bureaux de placement.-Soumettant la formule de la convention qui doit être arrêté avec les provinces. C.P. 2333, en date du 23 septembre 1918, re Commission d'enregistrement du Canada.—Exigeant certains rapports des employeurs. C.P. 2461, en date du 4 octobre 1918, re cherté de la vie.—Révoquant les arrêtés antérieurs à cause de certaines défectuosités qui y existent et adoptant des règlements. C.P. 2525, en date du 11 octobre 1918, re Loi des enquêtes en matière de différends industriels.—Prohibition des grèves dans les industries de guerre. C.P. 2808, en date du 19 novembre 1918,—Rescindant l'arrêté en Conseil No 2525. C.P. 3069, en date du 11 décembre 1918, re coût de la vie.— Révoquant l'arrêté en conseil No 2461 et établissant des règlements. C.P. 3111, en date du 17 décembre 1918, re Loi de coordination des bureaux de placement établissant des règlements sous son autorité. C.P. 3171, en date du 24 décembre 1918, re Loi de coordination des bureaux de placement.—Etablissement et entretien de certains bureaux de placement. C.P. 17, en date du 6 janvier 1919, re Loi de coordination des bureaux de placement.—Réglements concernant les relevés. C.P. 39, en date du 11 janvier 1919,—Loi de coordination des bureaux de placement.—Coût d'entretien de certains bureaux de placement défrayé à même le crédit de guerre. Présentés le 3 mars 1919, par l'hono-
- 93. Copie d'un câblogramme (en langage courant) reçu par Son Excellence le Gouverneur général, du Secrétaire d'Etat pour les Colonies, le 14 février 1919, donnant un sommaire des conclusions de la Société des Nations présentées à la Conférence de la Paix
- 93a, Copie d'une lettre reçue par Son Excellence le Gouverneur général, du Secrétaire d'Etat pour les Colonies, datée le 28 février 1919, accompagnée de copies imprimées de la convention provisoire de la Société des Nations. Présentée le 24 mars 1914, par l'honorable M. Rowell. Imprimée pour la distribution et les documents parlementaires.

- 93b. Copie du texte revisé de la Convention de la Société des Nations, approuvée par la Conférence de la Paix, en session plénière, le 28 avril 1919. Présentée le 5 mai 1919, par l'honorable H. Rowell. Imprimée pour la distribution et les documents parlementaires.
- C.P. 2860, du 20 novembre 1918,—Statuant sur l'émission de lettres patentes supplémentaires 95. en faveur des propriétaires actuels de certaines terres, donnant le droit à l'argile qui peut s'y trouver. C.P. 2827, 20 novembre 1918,—Annulant l'inscription de préemption d'Omer Lethiecq et pourvoyant à vendre cette préemption à son épouse, ce dernier ayant été condamné à 12 années de pénitencier à Prince Albert. C.P. 2842, du 20 novembre 1918,—Ordonnant que plus ample résidence à Ben Henry, détenteur d'inscriptions de homestead et de préemption de certaines terres fédérales ne soit pas exigé et qu'il en soit dispensé à cause de son mauvais état de santé et parce qu'il est incapable de remplir plus longtemps les devoirs de résidence. C.P. 2841, du 20 novembre 1918,—Ordonnant que Lucy Knott, une inscrite sous l'autorité d'une concession de terre à un volontaire sud-africain soit dispensée de plus longue résidence, attendu qu'elle en est incapable par suite de mauvaise santé. C.P. 2941, du 29 novembre 1918,—Décrétant la confirmation d'un échange de terres avec la compagnie de la baie d'Hudson et concédant la terre ainsi échangée à Sam Doubuch (Dowbuch) à certains termes et conditions. C.P. 42-2993, du 3 décembre 1918,-Réservant et destinant certaines terres à des fins de cimetière et autorisant leur concession à ces fins. C.P. 43-2993, du 3 décembre 1918,—Réservant et destinant certaines terres à des fins d'église et autorisant leur concession. C.P. 3102, 17 décembre 1918,—Transférant le contrôle de certaines terres à la Royale gendarmerie à cheval du Nord-Ouest. C.P. 3103, du 17 décembre 1918,-Emission de lettres patentes à Samuel Ingram au lieu de terres cédées par M. Ingram qui ne conviennent pas aux fins agricoles et qui seront incluses dans une réserve forestière. C.P. 3115, du 21 décembre 1918, -Ordonnant que le titre à certaines terres fédérales soit dévolu à George F. Green au lieu de terres cédées par M. Green et que l'on a recommandé d'inclure dans une réserve forestière. C.P. 3192, du 27 décembre 1918,—Prévoyant à l'affermage d'une étendue de terre à une compagnie exploitant l'argile qui s'y trouve et est propre à la fabrication du ciment. C.P. 31-27, du 7 janvier 1919,—Révoquant un arrêté en Conseil du 15 février 1911 et réservant certaines terres de la province de l'Alberta pour terrains d'exposition et stations agronomiques et autorisant leur concession. C.P. 38-27, du 7 janvier 1919,-Autorisant une concession de terres au synode du diocèse d'Athabaska. C.P. 3200, du 14 janvier 1919, - Etablissant des règlements pour le drainage des terres fédérales dans les provinces de l'Alberta et de la Saskatchewan. C.P. 134, 20 janvier 1919,—Décrétant l'émission d'un permis à une compagnie pour enlever de la terre afin de faire le remplissage dans un tréteau et le paiement d'un droit régalien à ce sujet. C.P. 2459, 7 octobre 1918,—Recommandant qu'on se désiste des devoirs de plus longue résidence et qu'autorisation soit donnée d'émettre des lettres patentes de terres fédérales en faveur de John S. Reid, rendu permanemment invalide par la maladie. C.P. 2460, 7 octobre 1918,—Autorisant l'émission d'un permis d'occupation du lit de la rivière La Paix et un certain endroit en faveur de la Edmonton-Dunvegan and British Columbia Railway Company. C.P. 2484, 9 octobre 1918,—Autorisant l'émission d'un permis d'occupation d'une partie du lit de la rivière Assiniboine en faveur de la Canadian Northern Railvay Company. C.P. 2557, 19 octobre 1918,—Ordonnant que le terrain couvert par un certain chemin soit transféré à la Couronne du droit de la province du Manitoba. C.P. 2583, 23 octobre 1918,—Autorisant une concession gratuite de terre à Thomas Gladu qui l'occupe, à la date de l'extinction du titre sauvage. C.P. 2623, 25 octobre 1918,—Autorisant une concession gratuite de terre à Peter Loutit, l'ancien, qui l'occupe présente-ment à la date de l'extinction du titre sauvage. C.P. 2642, 26 octobre 1918,—Réservant et expropriant certaines terres fédérales pour fins d'église et autorisant la concession de ces terres à la paroisse orthodoxe russo-grecque de Torpantz. C.P. 2659, 30 octobre 1918, -Ordonnant que certaines terres soient réservées pour établissement de soldats à certaines conditions. C.P. 2678, 2 novembre 1918, - Décrétant qu'on dispense des prescriptions de résidence de la Loi des terres fédérales l'inscription de homestead de George Young, qui ne peut les remplir par suite de maladie. C.P. 2703, 7 novembre 1918,— Etablissant des règlements relativement à l'émission d'inscription de homesteads aux citoyens des Etats-Unis qui ne peuvent être naturalisés. C.P. 2780, 13 novembre 1918,-Ordonnant que l'on retire d'une réserve certaines terres pour les fins du service d'eau. C.P. 1911, 5 août 1918,—Prévoyant l'échange de certaines terres et une concession de terre à Thomas William Ripper, qui a pris une inscription de homestead sur des terres de la baie d'Hudson, ladite Compagnie de la baie d'Hudson avant cédé les terres couvertes par l'inscription de M. Ripper, et la concession à la Compagnie de la baie d'Hudson de certaines autres terres pour les remplacer. C.P. 1912, 5 août 1918,—Confirmant un échange de terres avec M. Arthur Hitchcock et autorisant l'émission de lettres patentes en faveur de M. Hitchcock pour certaines terres fédérales échangées avec lui. C.P. 1922, 5 août 1918,—Autorisant le ministère de l'Intérieur à passer à certaines conditions des baux de pâturage ou autres semblables des terres réservées à l'usage du ministère de la Milice et de la Défense. C.P. 6-1992, 17 août 1918,-Autorisant une

concession de certaines terres fédérales pour fins d'église et de cimetière. C.P. 2045, 22 août 1918,—Ordonnant que l'on enlève de l'application de la Loi des terres fédérales certaines terres pour les réserver aux fins d'une réserve sauvage. C.P. 2088, 27 août 1918,—Autorisant le ministre à dispenser des prescriptions de résidence de la Loi des terres fédérales William Marshall Vance, un propriétaire de homestead qui s'est gelé les deux pieds, ce qui a nécessité une amputation, et à lui accorder des lettres patentes. C.P. 2159, 6 septembre 1918,—Ordonnant que l'on réserve certaines terres fédérales à Port Smith Settlement pour l'usage, à certaines conditions, par le département des Affaires indiennes. C.P. 56-2207, 12 septembre 1918,—Autorisant une concession de certaines terres fédérales dans la province de la Saskatchewan pour ces fins. C.P. 2283, 19 septembre 1918,-Rescindant la clause 92 des règlements gouvernant la concession de licences et permis annuels pour couper du bois sur les terres fédérales et y substituant une autre clause et rescindant l'alinéa (c) de la clause 17 et le remplaçant par un autre et modifiant l'alinéa (m) de la clause 17 ainsi que la clause 41. C.P. 2302, 19 septembre 1918,—Recommandant que l'on soustraie à l'application de la Loi des terres fédérales certaines terres et qu'on les réserve pour les sauvages de la province de la Colombie-Britannique. C.P. 2303, 21 septembre 1918,—Ordonnant de rescinder l'article 1 des règlements houillers, établis par un arrêté du Conseil, en date du 20 avril 1910, et leurs modifications, pour le remplacer par un nouvel article qui s'appliquera à tous les baux de terrains houillers déjà accordés, et ordonnant que le taux maximum spécifié dans l'article ci-dessus soit augmenté et rendu applicable à tous les droits miniers d'où il a été déjà disposé, et ordonnant de rescinder l'article 24 desdits règlements et de le remplacer par un nouvel article, et ordonnant d'y insérer un nouveau proviso relativement aux modes de conservation de la houille, et ordonnant d'y insérer également un autre proviso afin d'établir dans certains cas des moyens d'éducation. C.P. 2371, 25 septembre 1918,-Prévoyant au transfert de certaines terres fédérales au fonds des terres des écoles et que des terres précédemment comprises dans le fonds des terres des écoles soient concédées à la ville de Drumheller pour parc. C.P. 26-2427, 28 septembre 1918,— Réservant et destinant certaines terres fédérales à des fins d'église dans la province de l'Alberta. C.P. 2399, 30 septembre 1918, -Ordonnant que l'on enlève à l'application de la Loi des terres fédérales certaines terres pour les réserver pour les sauvages de la province de la Saskatchewan. C.P. 1516, 20 juin 1918,—Accordant un bail de droits miniers de houille sur certaines terres à la Cadomin Coal Company, Limited. C.P. 1510, 20 juin 1918,—Autorisant la ministre de l'Intérieur à vendre certaines terres fédérales à Edmund Thompson pour fins d'assainissement et à passer un marché avec ledit Edmund Thompson à ce sujet à titre de représentant de Sa Majesté le roi George V. C.P. 1515, 20 juin 1918,—Autorisant l'émission de lettres patentes gratuites de terres fédérales à Mme Flossie Fitzgerald que son mari, un inscrit de homestead, a abardonnée. cette dernière se trouvant totalement incapable de remplir les prescriptions de résidence. C.P. 1511, 20 juin 1918,—Autorisant Mile Margaret Reith à faire par procureur des inscriptions au nom de ses neveux W. J. F. Reith et J. W. Reith, qui sont outre-mer dans la Force expéditionnaire canadienne. C.P. 1586, 28 juin 1918,—Déchargeant M. George Ross de l'exécution de tous autres devoirs de résidence sur son homestead et autorisant l'émission de lettres patentes gratuites à son nom à certaines conditions, M. Ross ayant été admis aux Incurables à Portage-la-Prairie, Manitoba. C.P. 1621, 2 juillet 1918,—Etablissant des règlements en conformité des règlements d'établissement de soldats. C.P. 1658, 6 juillet 1918,—Soustrayant certaines terres fédérales des réserves Doukhobor dont le ministre de l'Intérieur disposera, sauf certains règlements. C.P. 1806, 19 juillet 1918,—Ordonner que le titre à certaines terres fédérales soit dévolu à Sa Majesté le roi George V, représenté par le ministre des Travaux publics de la province de l'Alberta. C.P. 1807, 19 juillet 1918,—Ordonnant qu'une certaine pièce de terre fédérale soit transférée au ministère des Travaux publics. C.P. 1820, 20 juillet 1918,—Autorisant le ministre de l'Intérieur à émettre un permis d'occupation d'une certaine partie du lit de la rivière du Vieux à la Canadian Northern Railway. C.P. 1819, 25 juillet 1918,—Ordon-nant qu'un certain lopin de terres fédérales soit transféré au département des Affaires indiennes pour un cimetière. C.P. 1822, 25 juillet 1918,—Autorisant le ministre à vendre certaines terres fédérales à M. William Armstrong pour emplacement de moulin. C.P. 1830, 25 juillet 1918,—Autorisant le ministre à accorder des permis de privilèges Nord-Ouest. C.P. 1828, 25 juillet 1918,—Autorisant le limiter à accorder des permis de privileges qui Nord-Ouest. C.P. 1828, 25 juillet 1918,—Autorisant une cortaine étendue des Territoires du Nord-Ouest. C.P. 1828, 25 juillet 1918,—Autorisant une concession gratuite de certaines terres fédérales à J. I. McLean en vertu de son occupation du terrain à la date de l'extinction du titre sauvage. C.P. 1827, 25 juillet 1918,—Fournissant l'autorisation d'un échange de certaines terres avec la Compagnie du chemin de fer du Pacifique-Canadien, la compagnie abandonnant certaines terres qui seront mises aux fins d'une extension de la réserve des Assiniboines et certaines autres terres sont concédées à la compagnie, la différence dans l'étendue étant créditée à la concession de terres de la compagnie. C.P. 1823, 25 juillet 1918,—Prévoyant à l'aliénation de certains lopins de terre dans une subdivision près de la station de Badger, sur le chemin de fer Canadian Northern à certaines conditions, ces lopins de terre étant en la possession de certains squatters. C.P. 1910, 5 août 1918,—Ordonnant qu'un certain chemin soit transféré à la Couronne du droit de la province du Manitoba. C.P. 873, 13 avril 1918,—Autorisant une concession gratuite de terres fédérales à M. William Robert Smith, qui occupait ces terres lors de l'extinction du titre sauvage. C.P. 1012, 30 avril 1918,—

Ordonnant que le décret du Conseil du 22 octobre 1901 soit rescindé et que certaines terres soient transférées au ministère de l'Intérieur et rendues disponibles pour être aliénées conformément aux dispositions de la Loi des terres fédérales. C.P. 1er mai 1918,—Etablissant des règlements pour la protection du gibier dans les Territoires du Nord-Ouest. C.P. 1003, 1er mai 1918,—Donnant au ministre de l'Intérieur l'autorisation de vendre certaines terres à Clay Armstrong, subordonnément à certaines conditions, pour des fins d'assainissement. C.P. 1062, 3 mai 1918,—Autorisant une concession gratuite de terres fédérales à la municipalité rurale de Biggar, No 347, dans la province de la Saskatchewan, pour des fins de cimetière. C.P. 1002, 7 mai 1918,-Autorisant le ministre à louer certaines terres fédérales à la Western Canada Collieries, Limited, pour n'être utilisées que relativement aux opérations minières de ladite compagnie. C.P. 1088, 7 mai 1918,—Autorisant le ministre à prendre des mesures en vue de certaines ventes de terres des écoles à certains endroits dans la province de la Saskatchewan. C.P. 1004, 7 mai 1918,—Etablissant certains règlements que devront observer les personnes qui désirent se servir du feu pour défricher les terres dans certains districts. C.P. 1100, 10 mai 1918,-Réservant certaines terres dans la province de l'Alberta et autorisant la concession de ces terres à la Knoll Cemetery Company. C.P. 1190, 17 mai 1918,—Autorisant une concession de terres fédérales dans la province de l'Alberta à l'évêque du fleuve Mackenzie, qui les occupait à la date de l'extinction du titre sauvage. C.P. 1244, 22 mai 1918,—Recommandant que les prescriptions de résidence de la Loi des terres fédérales soient dispensées dans le cas de Charles Blanchard qui a été gravement brûlé, puis gelé. C.P. 1268, 25 mai 1918,—Décrétant le transfert à la Cou-ronne de certaines terres fédérales du droit de la province du Manitoba. C.P. 1298, 26 mai 1918,-Ordonnant que certaines pièces de terres marécageuses, qui ont été retransportées au Canada en vertu des dispositions du paragraphe 2 de l'article 5 de la Loi concernant l'extension des frontières du Manitoba, soient remises à Sa Majesté le roi George V, pour les fins de la province du Manitoba. C.P. 1230, 20 mai 1918,—Modifiant les règlements concernant la vente des droits de pétrole et de gaz naturel, approuvés par un arrêté en Conseil, en date du 19 janvier 1914. C.P. 1263, 3 juin 1918,—Edictant certains règlements afin de faire disparaître les doutes au sujet de la validité de règlements antérieurs, C.P. 1101, 3 juin 1918,—Ordonnant la révocation de l'article 27 des règlements établis par l'arrêté en Conseil du 1er juillet 1898 et les remplaçant par d'autres. C.P. 1443, 12 juin 1918,—Autorisant une concession gratuite de terres fédérales à Alexander Kennedy qui les occupait à la date de l'extinction du titre sauvage. C.P. 1480, 17 juin 1918,—Autorisant le ministre de l'Intérieur à passer un traité au nom de Sa Majesté le Roi avec la Canada Land and Irrigation Company, Limited, en remplacement d'un traité antérieur au 30 septembre 1914.

Pas imprimés,

95. Relevé des Décrets du Conseil qui ont été publiés dans la Gazette du Canada, entre le 16 mars 1918 et le 20 janvier 1919, en conformité avec les dispositions de l'article 77 de la Loi des terres fédérales, chapitre 20, 7-8 Edouard VII. C.P. 60, 16 mars 1918,—Ordonnant que la Couronne ne prélève point ni ne perçoive de droit régalien sur la houille minée dans le territoire du Yukon pendant une période de cinq ans à compter du 7 avril 1918. C.P. 655, 16 mars 1918,—Ordonnant que l'arrêté du Conseil du 18 décembre 1897 soit cancellé et divisant les Territoires du Nord-Ouest en trois districts provisoires, Mackenzie, Keewatin et Franklin, selon la description et la carte annexées. C.P. 651, 16 mars 1918,—Etablissant des règlements qui annulent l'inscription de préemption sur les terres fédérales prévue par l'article 27 de la Loi des terres fédérales, chapitre 20 de 1908, et enlevant le privilège de l'inscription de homestead prévu par l'article 28 de ladite loi, sauf dans le cas des terres réservées à l'inscription de préemption d'un propriétaire de homestead en activité de service, et lorsque l'avis a été donné à une personne lui accordant un délai spécifié pour obtenir sa préemption. P.C. 662, 16 mars 1918,—Ordonnant que certaines terres soient vendues au général Turner au taux de \$1 l'acre. C.P. 705, 22 mars 1918,—Décrétant que l'étendue comprise dans un certain droit de passage soit de nouveau transférée au ministère de l'Intérieur par le ministère de la Milice et de la Défense pour vente, à certaines conditions, à la compagnie du chemin de fer du Pacifique-Canadien. C.P.751, 27 mars 1918,—Décrétant qu'on dispense des prescriptions de plus longue résidence M. Earle, un vétéran de la guerre sud-africaine. C.P. 813, 4 avril 1918,—Autorisant le ministère de l'Intérieur à transférer certaines terres de Sa Majesté le roi George V, représenté par le ministre de l'Intérieur à transférer certaines terres de Sa Majesté le roi George V, représenté par le ministre de l'Intérieur à transférer certaines terres de Sa Maje

9-10 George V

VOLUME 10—Suite.

- Relevé des Décrets du Conseil qui ont été publiés dans la Gazette du Canada et dans la Gazette de la Colombie-Britannique entre le 16 mars 1918 et le 20 janvier 1919, en conformité des stipulations du sous-article (d) de l'article 38 des règlements pour l'arpentage, l'administration, la disposition et la gérance des terres fédérales dans un rayon de 40 milles de la zone des chemins de fer dans la province de la Colombie-Britannique. C.P. 896, 12 avril 1918,—Ordonnant de modifier les règlements de façon à décréter l'affermage des terres fédérales non patentées dans ladite zone (a) lorsque l'inscrit est en activité de service, etc., (b) s'occupe de quelque travail d'une importance nationale, et (c) est défunt ou dément. C.P. 908, 22 avril 1918,—Modifiant les règlements de façon à décréter que les détenteurs d'inscriptions de homesteads employés à titre de garçons de ferme puissent faire compter la période de cet emploi comme partie de la période de résidence, subordonnément à certaines conditions. C.P. 1509. 22 juin 1918,—Amendant les règlements par la révocation de l'article 9 et son remplacement par un nouvel article, définissant les "grandes routes" et autorisant la province de la Colombie-Britannique à construire certains chemins, etc. C.P. 1805, 19 juillet 1918,-Etablissant des règlements pour la concession d'inscriptions gratuites de terres fédérales dans la zone du chemin de fer, aux colons, en vertu de l'autorité de la Loi d'établissement de soldats, 1917. C.P. 1913, 5 août 1918,—Modifiant la clause 41 des règlements au sujet de la concession de licences et permis de couper le bois afin d'établir certaines conditions aux détenteurs d'emplacement de scieries portatives. C.P. 1997, 14 août 1918,-Décrétant que le titre à certaines terres y décrites soit dévolu à Sa Majesté le roi George V pour les fins de la province de la Colombie-Britannique. C.P. 2156, 6 septembre 1918,—Décrétant que certaines terres soient dévolues à Sa Majesté le roi George V pour les fins de la province de la Colombie-Britannique. C.P. 2157, 6 septembre 1918,—Décrétant que certaines terres soient dévolues à Sa Majesté le roi George V pour les fins de la province de la Colombie-Britannique. C.P. 2544, 17 octobre 1918,—Soustrayant certaines terres de l'application de l'arrêté en Conseil du 17 septembre 1889, C.P. 2169. Présenté le 4 mars 1919, par l'honorable M. Meighen.

Pas imprimé.

- 101. Premier rapport annuel avec appendices de la Commission de publication de documents historiques. Présenté le 4 mars 1919, par l'honorable M. Rowell.......Pas imprimé.

- 104. Rapport de la Commission royale chargée de s'enquérir et de faire rapport au sujet des conditions dans les districts de pilotage de Miramichi, Sydney, Louisbourg, Halifax, Saint-Jean, Montréal et Québec, et de recommander, s'il y a lieu, les changements trouvés désirables. Présenté le 4 mars 1919, par l'honorable M. Maclean. Imprimé pour la distribution aux sénateurs et aux députés et pour les documents parlementaires.
- 105. Rapport de la Commission royale chargée de s'enquérir et de faire rapport au sujet des conditions dans les districts de pilotage de Vancouver, Victoria, Nanaïmo et New-Westminster, et de recommander, s'il y a lieu, tout changement trouvé désirable. Présenté le 4 mars 1919, par l'honorable M. Maclean. Imprimé pour la distribution aux sénateurs et aux députés et pour les documents parlementaires.
- 107. Copie certifiée d'un contrat intervenu entre la St. Martin's Railway Company et Sa Majesté le Roi. Présentée le 4 mars 1919, par l'honorable M. Reid....Pas imprimée.
- 108. Copie certifiée d'un contrat intervenu entre *The York and Carleton Railway Company* et Sa Majesté le Roi. Présentée le 4 mars 1919, par l'honorable M. Reid. *Pas imprimée*.

- 116. Copie de la correspondance entre le Secrétaire d'Etat pour les Colonies et Son Excellence le Gouevrneur général, concernant le don de deux sous-marins au gouvernement canadien. Présentée le 6 mars 1919, par l'honorable M. Rowell........Pas imprimée.
- 117. Rapport d'un comité d'experts, nommé par arrêté en conseil en date du 20 novembre 1918, à la recommandation de la Commission du Service civil, afin de s'enquérir des conditions du département des Impressions et de la Papeterie publiques et de faire rapport. Présenté le 6 mars 1919, par l'honorable M. Burrell.
 Impriné pour la distribution aux sénateurs et aux députés.

- 120a. Copies des documents relatifs à la mise sous la tutelle d'un receveur, le système Grand Trunk Pacific Railway Company, lesquelles sont comme suit:—(a) Copies de certaines communications échangées entre les fonctionnaires du Grand-Tronc et les membres du gouvernement touchant les négociations faites; (b) Copies des communications échangées entre le receveur et les fonctionnaires du Grand-Tronc-Pacifique; (c) Copies de certaines communications échangées entre les fonctionnaires du Grand-Tronc et le gouvernement depuis l'adoption du Décret du Conseil; (d) Copies du Décret et du Décret de modification du 13 mars 1919; (e) Bilans de la Compagnie de chemin de fer du Grand-Tronc-Pacifique et de ses compagnies filiales, et états des recettes et débours du réseau. Présentées le 31 mars 1919; par sir Thomas White.........Pas imprimées.
- 121. Décrets du Conseil concernant la paye et allocations aux anciens soldats qui sont sous traitement et qui suivent un entraînement en vertu de la Loi du rétablissement des soldats dans la vie civile. Présentés le 10 mars 1919, par M. Clark (Bruce).

Pas imprimés.

- 125. Copie certifiée d'un contrat intervenu entre la Elgin and Havelock Railway Company et Sa Majesté le Roi. Présentée le 14 mars 1919, par l'honorable M. Reid. Pas imprimée.
- 127. Relevé en détail des remises et des remboursements de droits de douane, en conformité de l'article 92 de la Loi du Revenu consolidé et de l'Audition, effectués par le ministère des Douanes, pour l'exercice financier terminé le 31 mars 1918.—(Sénat.)...Pas imprimé.

- 128b. Réponse à un ordre de la Chambre du 18 avril 1918,—Relevé faisant connaître:—1. Si le ministre des Finances a refusé de délivrer des certificats permettant l'offre et la vente de débentures, en vertu de l'arrêté en Conseil du 22 décmbre 1917, concernant les débentures. 2. Dans l'affirmative, combien de permis ou certificats ont ainsi été refusés.
 3. A quels gouvernements provinciaux, corporations municipales, scolaires ou autres corporations légalement constituées, les dits permis ou certificats ont été refusés, et pour quelles raisons dans chacun des cas. 4. Quel était le montant de l'autorisation demandée dans chacun de ces cas. Présentée le 19 mars 1919.—M. Trahan. Pas imprimée.
- 129. Réponse à un ordre de la Chambre du 6 mai 1918,—Relevé faisant connaître, relativement à l'item "Composition, stéréotypie, mattes, frais d'expédition, etc., \$20,360.34" compris dans le relevé des montants payés pour les annonces de l'Emprunt de la Victoire:—I. A qui cette somme de \$20,360.34 a été payée. 2. Si cette somme ou partie de cette somme a été payée en vertu d'un contrat. 3. Dans l'affirmative, avec qui ce contrat a été conclu et quelles en sont les conditions. Présentée le 19 mars 1919.—M. Murphy. Pas imprimée.

- 131. Réponse à un ordre du Sénat, en date du 21 mars 1918, pour un état indiquant, province par province, au 15 mars courant, en autant de colonnes distinctes:—1. Le nombre des hommes de la première classe pouvant être appelés au service militaire à la date fixée par la proclamation du gouvernement. 2. Le nombre de ceux qui ont répondu à tel appel, distinguant (a) ceux qui ont pris service de suite; (b) ceux qui ont demandé leur exemption du service pour l'une des raisons énoncées dans la Loi du Service Militaire. 3. Du nombre de conscrits demandant ainsi leur exemption:—(a) le nombre de ceux qui l'ont obtenue définitivement; (b) le nombre de ceux qui l'ont obtenue temporairement; (c) le nombre de ceux dont la demande a été refusée; (d) le nombre de ceux dont la demande d'exemption n'a pas encore été prise en considération:—(a) par les tribunaux d'exemption de première instance; (b) par les tribunaux d'appel. 4. Le nombre de volontaires et de conscrits actuellement en service actif, depuis que la Loi du Service Militaire est en force, distinguant (a) les enrôlés volontaires; (b) les conscrits plein gré; (c) les conscrits de par les jugements des tribunaux. 5. Le nombre des hommes de la première classe qui n'ont en aucune manière répondu à l'appel.—(Sénat.)
- 133. Réponse à une adresse du Sénat, en date du 20 mai 1918, pour copie de tous documents, lettres, télégrammes, communications ou autres pièces concernant la nomination ou la nomination projetée d'un certain E. G. Bill à un emploi au département des statistiques du service militaire, dépendant du ministère de la Justice, et sous l'administration du colonel Machin; et également une copie de toute correspondance échangée, aussi bien qu'une énumération des efforts tentés dans le but de savoir s'il ne se trouverait pas deg soldats de retour du front possédant les aptitudes voulues pour remplir la position susdite, en tant qu'il est nécessaire de créer une telle position.—(Sénat.)—Pas imprimée.
- 134. Rapport des délibérations de la Commission de l'économie interne de la Chambre des Communes, pour l'exercice 1917. Présenté le 19 mars 1919, par Son Honneur l'Orateur.

 Pas imprimé.
- 135. Réponse à un ordre de la Chambre du 13 mai 1918,—Copie de tous documents ou correspondance entre l'honorable Albert (Sévigny et le gérant général des chemins de fer de l'Etat ou du surintendant des dits chemins de fer; aussi copie des rapports ou copie des enquêtes qui ont été faits relativement à J. W. Boivin, agent du Transcontinental, à Sainte-Malachie, comté de Dorchester. Présentée le 20 mars 1919.—M. Cannon.

Pas imprimée.

- 137. Réponse à un ordre de la Chambre du 22 avril 1918,—Sommaire de toutes les réclamations (avec les noms des réclamants et le chiffre de chaque réclamation) produites contre le ministère des Chemins de fer et Canaux par suite de la congélation d'expéditions de pommes de terre sur le chemi nde fer de l'Ile-du-Prince-Edouard ou les docks à Charlottetown, Pictou, Summerside et Pointe-du-Chêne, au cours de l'année 1916,—aussi un sommaire analogue, quant à l'année 1917, comprenant le chemin de fer et les docks susdits et le chemin de fer du Nouveau-Brunswick et de l'Ile-du-Prince-Edouard, et le dock à Port Borden. Présentée le 20 mars 1919.—M. Sinclair (I.P.-E.)..Pas imprimée.

- 138b. Réponse supplémentaire à un ordre de la Chambre du 25 mars 1918, pour un rapport indiquant toutes les commissions créées depuis septembre 1911, les noms des présidents et membres desdites commissions, les sommes dépensées à ce sujet, y compris le loyer, les meubles, chauffage, éclairage, traitements, frais de voyage, papeterie, impressions, publicité, télégrammes, téléphones, frais de port et toutes autres dépenses de même que les rapports faits par les dites commissions. Présentée le 26 juin 1919.—M. Casgrain.

 Pas imprimée.

- 143. Réponse à un ordre de la Chambre du 13 mai 1918,—Copie de toute correspondance échangée entre le registraire E. Hart Nichols, sous l'empire de la Loi du Service Militaire, Halifax, N.-E., et le Conseil du service militaire, ou l'un quelconque de ses membres, pendant les années 1917 et 1918, touchant l'inobservance de la Loi du Service Militaire dans le comté de Lunenburg, N.-E.; aussi copie de toute correspondance échangée entre le Conseil du service militaire ou l'un quelconque de ses membres, ou le ministre de la Justice, ou le sous-ministre de la Justice, et M. Wm Duff, député de Lunenburg, N.-E., pendant les années 1917 et 1918; aussi copie de toutes déclarations, tous affidavit et affirmations actuellement en filière au Conseil du service militaire, touchant l'administration de la Loi du Service Militaire dans le comté de Lunenburg, et plus particulièrement au sujet de toute intervention supposée de M. William Duff dans la mise en vigueur convenable de la loi. Présentée le 20 mars 1919.—M. Currie.

 Pas imprinée.
- 145. Réponse à un ordre de la Chambre du 15 mai 1918,—Relevé faisant connaître:—1. Quel montant le gouvernement a dépensé pour le havre de Toronto depuis la Confédération.
 2. Quel est le coût initial des ouvrages de protection qui ont été construits du côté sud de l'Ile; aussi le coût des réparations de ces ouvrages.
 3. Dans quelle mesure la super-

- 149. Réponse à un ordre de la Chambre du 21 mars 1918,—Copie de toutes lettres, télégrammes, et autres papiers concernant un service de bateaux à vapeur entre Montréal, Québec et les différents ports de Gaspé. Présentée le 20 mars 1919.—M. Lemieux.

 Pas imprimée,

- 152. Copie de ous les Décrets du Conseil et instructions données par le ministre en charge relativement aux fonctions de M. M. E. Nicholls, directeur des renseignements publics pour le Canada;—aussi copie de tous télégrammes, lettres, déclarations et articles livrés au public par M. Nicholls depuis qu'il a été nommé à la position de directeur des renseignements publics;—aussi copie de la liste des particuliers ou compagnies à qui ces renseignements ont été envoyés. Présentée le 26 mars 1919.—M. Casgrain.

- 155. Réponse à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919,—Copie de toute correspondance entre le ministère des Douanes et les autorités des douanes au port de Sutton Abercorn, touchant la destitution de William Lassonde. Présentée le 28 mars 1919,—M. McMaster.

 Pas imprimée.
- 156. Réponse à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919,—Etat donnant les noms de toutes personnes employées jusqu'au 1er mars 1919, en rapport avec le comité de rapatriation, démontrant le genre de travail que chacun fait, leurs salaire et gages, dépenses de subsistance et l'emploi antérieur de chaque personne, avec un état montrant que lautre travail, s'il en est, ces dites personnes font. Présentée le 28 mars 1919.—M. Proulx.

 Pas imprimée,

- 161. Réponse-à un ordre de la Chambre du 24 mars 1919,—Relevé montrant:—1. Quel est le chiffre total payé par le gouvernement pour loyer de bureaux et autres lieux occupés par le gouvernement dans les cités de Montréal, Ottawa et Québec, et dans les différentes provinces, afin de mettre en force la Loi du Service Militaire. 2. Quels sont les noms des propriétaires ou propriétaires-fonciers de qui ces bureaux ou lieux furent loués. 3. Quels sont les noms des avocats qui ont assisté ou aidé l'honorable juge Duff à Ottawa pour disposer des appels faits en vertu de la Loi du Service Militaire, l'an dernier, et combien ont-ils été payés. Présentée le 31 mars 1919.—M. Casprain.

- 165. Réponse à un ordre de la Chambre du 20 mars 1919,—Relevé faisant connaître:—1. Combien d'hommes d'âge militaire ont été condamnés à des termes d'emprisonnement pour infraction à la Loi du Service Militaire de 1917 dans chacune des neuf provinces du Canada. 2. Combien des hommes susdits ont été relâchés avant l'expiration de leur terme de détention. 3. Quels sont leurs noms, où ont-ils été emprisonnés, et quelle a été la durée de leur emprisonnement respectif. Présentée le 31 mars 1919.—M. Fontaine. Pas imprimée.
- 167. Réponse à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919,—Etat indiquant:—1. Le montant de la dette publique le 21 septembre 1911. 2. Quels nouveaux emprunts ont été contractés par la Puissance du Canada depuis cette date, donnant pour chacun: (a) la date; (b) le montant; (c) le taux de l'intérêt; (d) à quel endroit l'émission fut lancée; (e) la date de l'achat; (f) l'objet pour lequel ces emprunts additionnels ont été faits.

 3. Quel était le montant de la dette publique au 10 mars 1919. 4. Quel a été le résultat du dernier emprunt national, en indiquant le montant souscrit dans chaque province.

 5. Sur le montant prélevé, lors du dernier emprunt national, combien a été dépensé (a) pour les fins de guerre; (b) pour autres fins. 6. Combien a coûté le lancement du dernier emprunt national, en donnant le détail. Présenté le 1er avril 1919.—M. Vien.

 Pas imprimée.
- 168. Réponse à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919,—Relevé faisant connaître:—1. Combien ont coûté au gouvernement les réclames et les impressions découlant de l'Emprunt

de la Victoire, 1917, indiquant séparément les crédits de réclame et ceux d'impression. 2. Combien ont coûté au gouvernement les réclames et les impressions découlant de l'Emprunt de la Victoire, 1918, indiquant séparément les crédits de réclame et ceux d'impression. 3. Quelle somme a été payée en commissions relativement à ces deux emprunts de 1917 et 1918. 4. Combien au total a coûté la campagne desdits Emprunts de la Victoire en 1917 et 1918. Présentée le 1er avril 1919.—M. Duff....Pas imprimée.

- 170. Réponse à un ordre du Sénat, en date du 20 mars 1919,—Etat indiquant combien il en a coûté pour mettre en force la Loi du Service national et l'arrêté ministériel établissant la Commission d'enregistrement du Canada.—(Sénat), 2 avril 1919......Pas imprimée.

- 174. Réponse à un ordre de la Chambre du 31 mars 1919,—Etat indiquant:—1. Quels sont les noms des solliciteurs de l'Emprunt de la Victore de 1918 dans South-Grey-Est, et la somme payée en commission à chacun d'eux. 2. Les sommes qui ont été payées aux courtiers de Toronto en commissions découlant de l'Emprunt de la Victoire de 1918, et quels sont les noms des courtiers susdits. Présentée le 4 avril 1919.—M. Proulx.
- 174b. Réponse à un ordre de la Chambre du 31 mars 1919,—Tableau indiquant:—1. En combien de districts le Canada a été divisé pour les fins de l'Emprunt de la Victoire. 2. Combien de personnes ont été employées dans chaque district, et quels sont leurs noms. 3. Quels sont les frais exacts encourus par chaque association de district. 4. Quelle somme chaque organisateur ou solliciteur a reque. 5. Quels courtiers ont été employés dans tout le Dominion. 6. Le nombre réel de bons attribués à chaque courtier. 7. La rémunération que chacun a reque. Présentée le 30 avril 1919.—M. Power. Pas imprimée.
- 176. Réponse à un ordre de la Chambre du 24 avril 1918,—Relevé faisant connaître:—1.

 Quels sont les noms et résidences des différents sous-officiers rapporteurs, énumérateurs, gardiens et locataires de polls à l'élection du dix-sept décembre mil neuf cent dix-sept, dans le comté de l'Assomption et Montcalm. 2. Quel montant a été payé à

177. Réponse à un ordre de la Chambre du 15 avril 1918,—Relevé faisant connaître;—1. Quelles sommes d'argent le gouvernement a dépensées, depuis le commencement de la guerre, en publicité relativement à: (a) le recrutement volontaire; (b) les emprunts du gouvernement; (c) la production des denrées alimentaires, y compris la publicité concernant le bureau du Contrôleur des vivres du Canada; (d) la loi du Service Militaire; (e) le bureau du Contrôleur du combustible. 2. Quels taux ont été payés et si ces taux étaient les taux ordinaires ou courants du commerce. 3. Quels journaux ont regu ces annonces et pour quel montant dans chaque cas.

reçu ces annonces et pour quel montant dans chaque cas.

Présenté également à la Chambre, par ordre de Son Excellence le Gouverneur général,—Dixième rapport annuel de la Commission du Service civil du Canada pour l'année terminée le 31 août 1918. Présenté le 7 avril 1919. M. Pedlow. Pas imprimés.

- 178a. Réponse supplémentaire à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919,—Copie du contrat de la Marconi Wireless Company avec le ministère du Service Naval, indiquant la date où le contrat a été fait et signé. Présentée le 15 avril 1919.—M. Tobin. Pas imprimée.

- 186. Réponse à un ordre de la Chambre du 7 avril 1919,—Relevé indiquant:—1. Quel est le total des emprunts domestiques fédéraux de guerre souscrits jusqu'ici. 2. Quelle somme de ces emprunts a été souscrite par chaque province du Canada. 3. Quel était le montant des dépôts dans les banques à la fin de l'exercice financier avant la date du premier

de ces emprunts. 4. Quel est le montant des dépôts dans les banques canadiennes d'après le dernier état publié, et la date de l'état susdit. Présentée le 11 avril 1919.—

- 187. Copie du Décret du Conseil, C.P. 690, du 2 avril 1919, re entente entre le Dominion du Canada et le royaume de la Roumanie au sujet d'un crédit de vingt-cinq millions de dollars (\$25,000,000). Présentée le 11 avril 1919, par sir Thomas White... Pas imprimée.
- 188. Copie du Décret du Conseil, C.P. 800, du 10 avril 1919, priant Sa Majesté d'émettre des lettres patentes à chacune des personnes suivantes mentionnées:-

Le très honorable sir Robert Borden, l'un des membres du très honorable Conseil privé de Sa Majesté, G.C.M.G., C.R., M.P., premier ministre du Dominion du Canada.

Le très honorable sir George Eulas Foster, l'un des membres du très honorable

Conseil privé de Sa Majesté, G.C.M.G., M.P., ministre du Commerce du Dominion du Canada.

L'honorable Arthur Lewis Sifton, C.R., M.P., ministre des Douanes et du Revenu

de l'Intérieur du Dominion du Canada.

L'honorable Charles Joseph Doherty, C.R., M.P., ministre de la Justice du Dominion du Canada; désignant et nommant chacune d'elles Commissaire et Plénipotentiaire, en ce qui concerne le Canada, avec pleins pouvoirs de signer les traités conclus au Congrès de la Paix. Présentée le 11 avril 1919, par l'honorable M. Rowell. Pas imprimée.

- Réponse à un ordre de la Chambre du 9 mars 1919,—Etat indiquant:—1. Si un homme du nom de Cooke était l'année dernière à l'emploi de la division de l'immigration du 189. ministère de l'Intérieur, ou du ministre de l'Immigration et de la Colonisation. 2. Dans l'affirmative, quelles étaient ses fonctions, et quels appointements touchait-il ou devait-il toucher. 3. Si le dit Cooke a, en qualité de fonctionnaire du gouvernement, visité les bureaux et les fonctionnaires de l'immigration dans l'Ouest, et, dans l'affirmative, y a-t-il fait quelque changements. 4. Quels changements ont été faits, et quels sont les noms des fonctionnaires qui ont été mis à la retraite, qui ont permuté, ou qui ont été nouvellement employés. 5. En vertu de quelle autorité le dit Cooke a accompli la mission susdite. 6. Si le dit Cooke est encore à l'emploi du ministre de l'Immigration et de la Colonisation, et, dans l'affirmative, quelles fonctions il exerce présentement. 7. Si le dit Cooke est le shérif de Regina. Présentée le 11 avril 1919.-M. Murphy...Pas imprimée,
- 190. Réponse à un ordre de la Chambre du 3 avril 1919,-Etat indiquant:-1. Quelle somme a été payée à J. S. Wilson, de Hanover, registraire dans South-East-Grey, relativement à l'enregistrement en juin 1918. 2. Quels sont les noms des sous-registraires et de leurs assistants qui ont reçu des paiements pour leurs services relativement à l'enregis-
- 191. Réponse à un ordre de la Chambre du 31 mars 1919,—Copie de tous documents, lettres, télégrammes et correspondance entre le ministère de la Milice et la $ilde{E}tna$ Chemical Company of Canada, Limited, au sujet d'un contrat pour des explosifs. Présentée le 14
- Réponse à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919, Etat indiquant :- 1. Quels sont les 192. noms et adresses actuelles des 300 dernières personnes qui ont été nommées dans le
- 193. Réponse à un ordre de la Chambre du 3 avril 1919,—Etat indiquant:—1. Combien d'hommes enrôlés sous l'empire de la Loi du Service Militaire de 1917, dans chacune des neuf provinces du Canada, avaient été envoyées ou allaient outre-mer le 11 novembre 1918. 2. Combien d'hommes enrôlés sous l'empire de la Loi du Service Militaire de 1917, dans chacune des neuf provinces du Canada, avaient été envoyés en Sibérie le 1918. 11 novembre 1918, ou avaient quitté leurs casernes d'entraînement pour la même destina-
- 194. Réponse à un ordre de la Chambre du 24 mars 1919,—Copie de tous télégrammes, lettres, ordres ou correspondance se rapportant en quoi que ce soit à la libération des cargaisons des vaisseaux J. M. Refuse et W. F. Davidson en 1918 dans le port de New-York.
- Réponse à un ordre de la Chambre du 7 avril 1919,—Copie de la preuve sur l'arbitrage faite à Toronto en 1918 touchant la valeur du stock commun de la Canadian Northern 195. Railway, assumé par le gouvernement. Présentée le 15 avril 1919.-M. Mackie (Edmon-
- 195a. Réponse à un ordre de la Chambre du 7 avril 1919,—Copie de tous rapports ou lettres écrites par Graham A. Bell, au sujet du stock commun de la Canadian Northern Railway, et aussi concernant la question de l'arbitrage en 1918, sur la valeur du dit stock

- 196. Réponse à un ordre de la Chambre du 31 mars 1919,—Copie de toutes lettres, télégrammes et autres correspondance entre l'honorable N. W. Rowell, président du Conseil privé, et le commissaire R. H. Pringle, C.R., se rapportant de quelque manière à l'enquête sur le papier et la pulpe tenue par le dit commissaire. Présentée le 15 avril 1919.—M. Tobin.

 Pas imprimée.
- 198. Réponse à un ordre de la Chambre du 7 avril 1919,—Tableau indiquant:—D'après derniers chiffres disponibles, quelle est la population de chacune des quatre provinces de l'Ouest, et des cités de Victoria, Vancouver, Calgary, Edmonton, Régina, Saskatoon, Brandon et Winnipeg. Présentée le 16 août 1919.—M. Middlebro. Pas imprimée.

- 201. Rapport de l'honorable juge Morrison concernant le naufrage du steamer Princes Sophia. Présenté le 23 avril 1919, par l'honorable M. Ballantyne. Pas imprimé.
- 203. Réponse à une adresse à Son Excellence le Gouverneur général, du 19 mars 1919,— Copie du Décret du Conseil autorisant la vérification des comptes des élevateurs termini publics; et copie du rapport des vérificateurs. Présentée le 23 avril 1919.—M. Stevens. Pas imprimée.

- 206. Réponse à un ordre de la Chambre du 31 mars 1919,—Copie de toutes lettres, télégrammes, correspondance et autres documents échangés entre les manufacturiers d'amidon de l'Ile-du-Prince-Edouard et le ministère des Finances ou tout autre ministère du gouvernement en 1911, concernant une convention provisoire de réciprocité entre le Canada et les Etats-Unis. Présentée le 25 avril 1919.—M. Read.....Pas imprimée.
- 207. Réponse à un ordre de la Chambre du 20 mars 1919,—Etat montrant:—1. Quelle somme, s'il en est, a été payée par le gouvernement pour réclames dans le Moncton Transcript, l'Acadian Recorder, le Morning Chronicle, le Halifax Herald et l'Evening Mail pendant

l'année 1918. 2. Quelle somme, s'il en est, a été payée aux journaux susdits pendant la même année pour impressions. Présentée le 25 avril 1919.— $M.\ Duff.\ Pas\ imprimée.$

- 209. Réponse à un ordre de la Chambre du 20 mars 1919,—Etat démontrant:—1. Quelle quantité de savon a été achetée par le gouvernement de la Palm Olive Company, en 1917 et 1918. 2. Quel prix on en a payé. Présentée le 25 avril 1919.—M. Lemieux.

Pas imprimée.

- 210a. Réponse supplémentaire à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919, pour un relevé indiquant les sommes, s'il en est, qui ont été payées par le gouvernement au Winnipeg Telegram pour impressions, publicité, travail à la pièce ou autre pendant chacun des cinq exercices suivants: 1914, 1915, 1916, 1917, 1918. Présentée le 2 juin 1919.—M. Mayrand.
 Pas imprimée.
- 211. Réponse à un ordre de la Chambre du 6 mai 1918,—Relevé faisant connaître:—1. Quel a été le montant payé pour transmission des câblogrammes par chaque ministère du gouvernement pour l'exercice clos le 31 mars 1918. 2. Combien chaque ministère a déboursé pour la transmission des messages télégraphiques et téléphoniques. 3. Si le gouvernement ou aucun ministère du gouvernement a le bénéfice d'un taux spécial ou s'il paie le plein taux commercial en ce qui se rapporte à la transmission des messages télégraphiques et des câblogrammes. 4. Si, dans la négative, le gouvernement se propose de faire un effort afin d'obtenir un taux spécial. Présentée le 28 avril 1919.—M. Sutherland.

- 215. Réponse à un ordre de la Chambre du 1er mai 1918,—Relevé faisant connaître (a) si le gouvernement canadien est le propriétaire de la publication ayant pour titre Canadian Government Railways Employees Magazine; (b) dans l'affirmative, les noms de l'éditeur, du gérant administratif, du solliciteur d'annonces et de toutes les autres personnes qui travaillent pour cette publication, et la somme de salaire ou autre rémunération qui

- 216. Réponse à un ordre de la Chambre du 24 mars 1919,—Etat montrant:—1. Quel est le personnel employé à Québec, P.Q., pour le rétablissement des soldats dans la vie civile. 2. Quels sont les noms, domiciles et appointements respectifs des fonctionnaires. 3. Lesquels d'entre eux sont des soldats rapatriés, et quels services ont-il faits dans les Forces Expéditionnaires Canadiennes. 4. Combien de demandes ont été faites par des soldats rapatriés à Québec, touchant leur retour à la vie civile, indiquant (a) le nom du demandeur; (b) le lieu de son origine; (c) la nature et la date de sa demande; (d) l'adjudication dans chaque cas, et la date. Présentée le 29 avril 1919.—M. Vien... Pas imprinée.

- 218b. Réponse supplémentaire à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919,—Relevé indiquant quelle somme, s'il en est, a été payée par le gouvernement à l'Ottawa Journal pour impressions, réclames, ouvrages de ville ou autre travail pendant chacun des exercices financiers 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918. Présentée le 2 juin 1919.—M. Deslauriers. . . Pas imprimée.
- 219. Réponse à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919,—Etat indiquant quelle somme, s'il en est, a été payée par le gouvernement au Hamilton Spectator pour impressions, réclames, ouvrages de ville et autre travail pendant chacun des cinq exercices financiers 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918. Présentée le 29 avril 1919.—M. Deslauriers. Pas imprimée.
- 220. Réponse à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919,—Etat indiquant:—Quelle somme, s'il en est, a été payée par le gouvernement à l'Ottava Citizen pour impressions, réclames, ouvrages de ville et autre travail pendant chacun des exercices financiers 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918. Présentée le 29 avril 1919.—M. Deslauriers.

Pas imprimée.

220a. Réponse supplémentaire à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919,—Etat indiquant.—
Quelle somme, s'il en est, a été payée par le gouvernement à l'Ottawa Citizen pour

impressions, réclames, ouvrages de ville ou autre travail pendant chacun des exercices financiers 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918. Présentée le 2 juin 1919.—M. Deslauriers.

Pas imprimée.

- 221. Réponse à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919,—Etat indiquant:—Quelle somme, s'il en est, a été payée par le gouvernement au Toronto World pour impressions, réclames, ouvrages de ville et autre travail pendant chacun des exercices financiers 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918. Présentée le 29 avril 1919.—M. D'Anjou Pas imprimée.
- 221a. Réponse supplémentaire à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919,—Etat indiquant:—Quelle somme, s'il en est, a été payée par le gouvernement au *Toronto World* pour impressions, réclames, ouvrages de ville ou autre travail pendant chacun des exercices financiers 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918. Présentée le 2 juin 1919.—M. D'Anjou.

- 226. Réponse à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919,—Etat indiquant:—Quelle somme, s'il en est, a été payée par le gouvernement au Toronto Mail and Empire pour impressions, réclames, ouvrages de ville et autre travail pour chacun des cinq exercices financiers 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918. Présentée le 30 avril 1919.—M. Proulx.

- 227. Réponse à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919,—Etat indiquant:—Quelle somme, s'il en est, a été payée par le gouvernement au *Toronto Star* pour impressions, réclames, ouvrages de ville ou autre travail pendant chacun des cinq exercices financiers 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918. Présentée le 30 avril.—M. Deslauriers.....Pas impirmée.
- 227a. Réponse supplémentaire à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919,—Etat indiquant:—
 Quelle somme, s'il en est, a été payée par le gouvernement au *Toronto Star* pour impressions, réclames, ouvrages de ville ou autre travail pendant chacun des exercices financiers 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918. Présentée le 2 juin 1919.—M. Deslauriers.
- 228a. Réponse supplémentaire à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919,—Relevé indiquant:—Quelle est la somme payée par le gouvernement au Montreal Star pour impressions, réclames, ouvrages de ville ou autre travail, au cours de chacune des cinq années civiles 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918. Présentée le 2 juin 1919.—M. Mayrand.

229. Copie d'une d'une entente entre le gouvernement de Sa Majesté britannique et le gouvernement de la République Française touchant les tombes de guerre britanniques en France, signée à Paris, le 26 novembre 1918. Présentée le 30 avril 1919, par l'hono-

230. M. Rowell, l'un des membres du Conseil privé du Roi, met devant la Chambre:-

Copie du Décret du Conseil, C.P. 2114, du 2 septembre 1918, re demande de la Saint Lawrence River Power Company de construire certains travaux sur le chenal sud

du Sault, fleuve Saint-Laurent.

C.P. 2145, du 2 septembre 1918, nommant l'honorable Arthur Meighen, ministre de l'Intérieur, et l'honorable A. L. Sifton, ministre des Douanes et du Revenu de l'Intérieur, aux fins de représenter le gouvernement du Canada à une conférence avec les représentants du gouvernement des Etats-Unis touchant la demande de la Saint Lawrence River Power Company

C.P. 2509, du 12 octobre, 1918,—Copie du rapport re résultats des négociations touchant la demande de la Saint Lawrence River Power Company, et aussi touchant le décret de la Commission conjointe internationale autorisant la Saint Lawrence River Power Company de construire certains travaux sur le chenal sud du Sault, sur le fleuve

Saint-Laurent.

Copie du décret de la dite Commission conjointe internationale autorisant la construction des dits travaux, daté le 4 septembre 1918.

Ordre intérimaire et opinion de la Commission conjointe internationale re la demande de la St. Lawrence River Power Company pour faire approuver la construction et le maintien d'un déversoir submergé dans le chenal sud du fleuve Saint-Laurent près de l'embouchure de son canal à pouvoir à Massena, New-York.

Exposé du cas du gouvernement du Dominion touchant cette demande. Présentés le

1er et le 2 mai, par l'honorable M. Rowell.

Imprimés pour la distribution et les documents parlementaires.

- 230a Ordre intérimaire, opinions et auditions devant la Commission conjointe internationale touchant la question de la demande de la St. Lawrence River Power Company, pour faire approuver la construction et le maintien d'un déversoir submergé dans le chenal sud du fleuve Saint-Laurent près de l'embouchure de son chenal d'énergie à Massena, New-York. Présenté le 14 mai 1919, par l'honorable M. Rowell. Pas imprimé.
- 231. Copie d'un décret de la Commission conjointe internationale re mesurage et répartition des rivières St. Mary et au Lait (Milk) et leurs tributaires dans l'état du Montena et des provinces de l'Alberta et de la Saskatchewan. Présentée le 30 mai 1919, par l'hono-
- Réponse à un ordre de la Chambre du 28 avril 1919,-Copie du rapport de madame Hembleton, sur les minoteries canadiennes, daté du mois de mai 1918. Présentée le 1er
- Réponse à un ordre de la Chambre du 27 mars 1919,—Etat indiquant combien le gouver-nement a dépensé pour publicité dans les journaux depuis le 4 août 1915. Présentée le
- 234. Réponse à un ordre de la Chambre du 7 avril 1919,-Copie de toute correspondance quelconque inhérente à la location par le gouvernement de la sécherie de poisson de Souris,
- 235. Réponse à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919,-Copie de tous documents, lettres, télégrammes et pétitions relevant de façon quelconque d'une route postale projetée entre Eden Siding et Marble Mountain, comté d'Inverness, N.-E. Présentée le 1er mai 1919.-..... Pas imprimée.
- 236. Lettre du Sénat de Belgique aux Orateurs du Sénat et de la Chambre des Communes du Canada.

(Texte.)

BRUXELLES, BELGIQUE, 30 avril 1919.

Monsieur le Président de la Chambre des Communes, Monsieur le Président du Sénat, Ottawa.

Monsieur le Président,-J'ai l'honneur de vous adresser, en vous priant d'en donner connaissance à l'Assemblée que vous présidez, le texte de la Notice adoptée à l'unanimité par le Sénat dans sa séance du mardi, 29 avril 1919.

Le Sénat de Belgique, ému par le vote de la Conférence de Paris, qui méconnaît les titres de Bruxelles à devenir le siège de la Société des Nations, gravement préoccupé de la situation lamentable à laquelle la plus cruelle des guerres a réduit son pays, convaincu que les ruines sans nombre qui couvrent le territoire ne peuvent être relevées par les seules ressources nationales, s'adresse, sous l'empire de la plus vive anxiété, à votre Assemblée, et la conjure d'intervenir avec la dernière énergie en vue d'obtenir que les engagements solennels de prompte et complète restauration, fréquemment réitérés, soient exécutés dans l'esprit de large équité et de généreuse compassion qui les a dictés.

Confiant dans les sentiments de solidarité qui unissent toutes les nations civilisées et dans les témoignages de sincère et profonde sympathie que votre Assemblée a bien voulu donner à la Belgique, le Sénat se tient assuré de trouver en elle un puissant soutien, une efficace intervention, à l'appui des satisfactions légitimes et indispensables

réclamées de la Conférence de Paris, pour la restauration du pays.

Veuillez agréer, monsieur le Président, l'assurance de ma haute considération.

(Signé) Baron de PAVEREAU, Président du Sénat.

- 240a. Réponse supplémentaire à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919,—Etat montrant quelle somme, s'il en est, a été payée par le gouvernement au Halifax Herald pour impressions, réclames, ouvrages de ville et autre travail pour chacun des cinq exercices financiers 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918. Présentée le 2 juin 1919.—M. Proulx.

Pas imprimée.

- 243a Réponse supplémentaire à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919,—Etat démontrant quelle somme, s'il en est, a été payée par le gouvernement au Toronto News pour impressions, réclames, ouvrages de ville et autre travail pour chacun des cinq exercices financiers 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918. Présentée le 2 juin 1917.—M. Proulx.

- 244. Réponse à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919,—Etat indiquant quelle somme, s'il en est, a été payée par le gouvernement au Toronto Globe pour impressions,, réclames, ouvrages de ville ou autre travail pendant chacune des cinq années civiles 1914, 1915, 1916 1917 et 1918. Présentée le 5 mai 1919 M. Deslaurieres.

- 246. Rapport du directeur de la division du service militaire, sur les opérations de la Loi du Service Militaire, 1917. Présenté le 6 mai 1919, par l'honorable M. Meighen.

Pas imprimé.

- 246a. Copie d'une lettre de M. le juge Duff, juge d'appel central concernant son appréciation du travail de M. S. L. Dale Harris, à titre de représentant public central, dans l'administration de la Loi du Service Militaire. Présentée le 24 juin 1919, par sir Robert Borden.

 Pas imprimée.
- 248. Réponse à un ordre du Sénat, en date du 25 mars 1919, pour la production d'un état donnant (1) des copies de tous les arrêtés du Conseil émis dens les cours des années 1915-16-17-18 et autorisant la libre importation de machineries et des produits manufacturés, ou autorisant cette importation à un taux de douane inférieur à celui qui figure au tarif des douanes; (2) une liste classifiée des machineries ou produits manufacturés importés en vertu de ces arrêtés; (3) la valeur de ces machineries et produits; (4) le port ou les ports d'entrée; (5) le pays d'origine.—(Sénat), 6 mai 1919.... Pas imprimée.
- 249. Réponse à un ordre de la Chambre du 28 avril 1919,—Etat montrant:—1. Combien de tonnes de tuyau de plomb ou de tuyau de plomb de rebut on a importées des Etats-Unis au Canada en 1918, et quels sont les ports d'entrée. 2. Combien de tonnes des différentes grandeurs, surtout des tuyaux de quatre pouces, ont été ainsi importées. 3. Quels sont les noms des firmes américaines faisant cette exportation. 4. Quels sont les noms des maisons canadiennes faisant cette importation. Présentée le 7 mai 1919.—M. Lenieux.

 Pas imprimée.

- 252. Réponse à un ordre de la Chambre du 31 mars 1919,—Etat indiquant les sommes que le gouvernement a payées au Toronto Globe et au Toronto Star pour réclames durant l'année se terminant le 26 mars 1919. Présentée le 7 mai 1919.—M. Proulx.

- 253. Réponse à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919,—Etat indiquant quelle est la somme payée par le gouvernement à la Montreal Gazette pour impressions, réclames, ouvrages de ville ou autre travail au cours de chacune des cinq années civiles 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918. Présentée le 8 mai 1919.—M. Mayrand..... Pas imprimée.
- **253**a. Réponse supplémentaire à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919,—Etat indiquant quelle est la somme payée par le gouvernement à la *Montreal Gazette* pour impres-

sions, réclames, ouvrages de ville ou autre travail au cours de chacune des cinq années civiles 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918. Présentée le 2 juin 1919.—M. Mayrand.

- 257a. Réponse supplémentaire à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919,—Relevé faisant voir:—1. Combien d'argent le gouvernement a dépensé au cours des derniers douze mois pour réclames dans les journaux quotidiens et hebdomadaires, les périodiques ou magazines (a) au Canada; (b) hors du Canada. 2. Si le gouvernement a payé un tarif plus élévé pour ces réclames que si elles avaient été placées par l'entremise des agences ordinaires de publicité. Présentée le 2 juin 1919.—M. Pedlow. Pas imprimée.
- 259. Réponse à un ordre de la Chambre du 28 avril 1919,—Relevé indiquant:—1. Combien d'officiers canadiens de notre corps expéditionnaire ont été promus au rang de brigadier-général au cours de la guerre jusqu'à ce jour. 2. Quels sont leurs noms, leur grade au départ, et leur district militaire. Présentée le 19 mai 1919.—M. Prévost.

 Pas imprimée.

- 263. Réponse à un ordre de la Chambre du 12 mai 1919,—Rapport indiquant:—1. Qui est sous-ministre du ministère du Rétablissement des soldats dans la vie civile. 2. Quand il a été nommé. 3. Quels sont ses appointements. 4. S'il est un soldat rapatrié. 5. Si non, a-t-on tenté d'obtenir les services d'un soldat rapatrié. 6. Si le sous-ministre actuel a quelque aptitude particulière, qui le rend propre à s'occuper des soldats rapatriés et des problèmes qui les touchent. 7. Quelle expérience a le sous-ministre actuel dans l'enseignement. 8. Si les principes de l'éducation lui sont familiers. 9. Pourquoi M. Sedgeworth a démissionné du poste de directeur de l'enseignement professionnel.

- 267. Réponse à un ordre de la Chambre du 23 avril 1919,—Copie de tous documents, correspondance et pétitions en général touchant l'acquisition projetée par le gouvernement fédéral du réseau de chemin de fer de Gaspé. Présentée le 28 mai 1919.—M. Lemieux.

 Pas imprimée.
- 269. Rapport du Bureau du commerce de guerre, depuis le 8 février 1918 au 31 mars 1919. Présenté le 28 mai 1919, par l'honorable M. Maclean. Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 270. Réponse à un ordre du Sénat, en date du 13 mai 1919, pour la production d'un état (1) donnant copie de la preuve recueillie à l'enquête du ministère des Chemins de fer, conduite par l'agent des réclamation à Moncton, N.-B., sur la réclamation de Dame veuve Annie Girroir, de Tracadie, N.-E., pour dommages à sa propriété causés par une inondation qu'elle allègue être due au rapprochement des ponts du chemin de fer vis-à-vis ladite propriété; (2) contenant les noms des témoins interrogés; (3) spécifiant la durée de l'interrogatoire; (4) indiquant l'endroit où l'interrogatoire a eu lieu; (5) disant si la réclamante était présente ou représentée par un avocat à l'enquête; (6) disant si la réclamante a été notifiée de ladite enquête; (7) stipulant de quel délai fut l'avis, servi à la réclamante, antérieurement à la date fixée pour ladite enquête; (8) et donnant copie de la décision rendue par le Contentieux du ministère des Chemins de fer, relative-

- 272a. Réponse à un ordre de la Chambre du 23 avril 1919,—Copie de toute correspondance échangée entre le gouvernement et la cité de Québec et autres actionnaires du Great Northern Railway of Canada et du chemin de fer de Québec et du Lac-Saint-Jean, touchant l'acquisition par le gouvernement des tenures minima d'actions de ces chemins de fer qui sont maintenant exploités par le gouvernement comme partie du Canadian Northern Railway System. Présentée le 30 mai 1919.—M. Lavigueur.....Pas imprimée.
- 272b. Réponse supplémentaire à un ordre de la Chambre du 5 mai 1919,—Copie de toute correspondance échangée entre le gouvernement et la cité de Québec et autres actionnaires de Québec, Londres, New-York et d'ailleurs touchant l'achat projeté, par le gouvernement, des actions de la minorité du chemin de fer Québec et du Lac-Saint-Jean et du Great Northern Railway of Canada, qui forment maintenant partie du réseau du Canadian Northern exploité par le gouvernement. Présentée le 19 juin 1919.—M. Lavigueur. Pas imprimée.
- 274. Réponse à un ordre de la Chambre du 7 mai 1919,—Rapport montrant:—1. Combien ont coûté les frais de réfection du chalutier canadien Vimy pendant l'année 1918. 2. Si la compagnie Burns et Keeler, de Halifax, a fait quelque travail sur le chalutier Vimy.
 3. Dans l'affirmative, combien il a été payé pour ce travail. 4. Combien de temps, en 1918, le chalutier Vimy a passé à Halifax. 5. Quelles étaient les affectations de ce navire pendant son séjour à Halifax. Présentée le 30 mai 1919.—M. D'Anjou.

- 275. Rapports, états et statistiques touchant les laboratoires de denrées alimentaires et pharmaceutiques, pour le ministère du Commerce, pour l'exercice se terminant le 31 mars 1919. Présentés le 2 juin 1919, par l'honorable M. Maclean......Pas imprimés.
- 276. Rapport final du Contrôleur du combustible, depuis la fondation du bureau en juin 1917 à mars 1919. Présenté le 2 juin 1919, par l'honorable M. Maclean.....Pas imprimé.
- 277. Réponse à un ordre de la Chambre du 22 mai 1919,—Etat indiquant:—1. Si des commandes pour l'achat de poisson destiné à l'expédition outre-mer ont été données à quelques compagnies au Canada par le gouvernement canadien, ou par un de ses ministères ou par la Commission des achats de guerre, pendant les années 1915, 1916, 1917, 1918 et 1919. 2. Dans l'affirmative, quels sont les noms des compagnies et la valeur des commandes données à chacune d'elles. Présentée le 2 juin 1919.—M. Steele.

 Pas imprimée.
- 278. Réponse à un ordre de la Chambre du 26 mai 1919,—Relevé faisant connaître:—1. Si M. Hadley B. Tremaine, député de Hants, est à l'emploi du gouvernement du Canada ou attaché d'une façon quelconque aux forces militaires du Canada. 2. Dans l'affirmative, quand il a été nommé. 3. En quelle qualité il est engagé, et quels sont ses

- 279. Rapport sur l'exportation de l'électricité du Canada, et rapport du Contrôleur de l'énergie électrique. Présenté le 2 juin 1919, par l'honorable M. Maclean...Pas imprimé.
 280. Réponse à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919,—Copie de tous documents et corres-

- 283. Réponse à un ordre de la Chambre du 21 mai 1919,—Relevé indiquant:—1. Quelles sommes ont été payées à Morrison's, Limited, ou à B. A. Morrison, d'Amherst, Nouvelle-Ecosse, pour fournitures destinées aux camps militaires et d'internement de l'endroit, pendant les exercices 1915-16, 1916-17, 1917-18 et 1918-19. 2. Quelles sommes ont ont été payées à Edgar Fillmore, d'Amherst, Nouvelle-Ecosse, pendant la même période.
 3. De qui on a acheté le charbon pour les casernes militaires, l'arsenal et le camp d'internement à Amherst, Nouvelle-Ecosse, pendant la période susdite. 4. Combien on a payé la tonne pour le charbon fourni. Présenté le 9 juin 1919.—M. Chisholm.

- 284. Réponse à un ordre de la Chambre du 28 mai 1919,—Relevé faisant voir:—1. Combien de demandes ont été regues depuis la Confédération pour des bills de divorce. 2. Combien de bills de divorce ont été adoptés dans la même période. 3. Combien de demandes ont été regues de ce chef pendant la session actuelle. 4. Combien de bills de divorce ont été adoptés pendant la session actuelle. 5. Si les honoraires ont été remis à ce sujet. 6. Dans l'affirmative, combien de fois. Présentée le 9 juin 1919.—M. Lemieux. Pas imprimée.

- 288. Réponse à un ordre de la Chambre du 5 juin 1919,—Relevé indiquant:—1. Si le gouvernement a ordonné une réduction de 99 pour 100 sur les droits payés sur la pulpe de sulfure importée par la Fort Francis Pulp and Paper Company, de Fort Francis, Ontario, en 1918. 2. Dans l'affirmative, quels revenus le gouvernement a perdus, en conséquence de cette ordonnance. 3. Quel était le but du décret du conseil autorisant la réduction des droits de douane, et sur demande de qui ledit décret a été adopté. 4. Combien, sur cette réduction, a été appliqué à diminueer le prix du papier à journal pour les éditeurs de journaux de l'Ouest et combien on a permis à la Fort Francis Pulp and Paper Company de retenir. 5. Vu que les auditeurs agissant au nom du gouvernement ont fait rapport démontrant que les prix réclamés des publicistes canadiens pour le papier, par les manufacturiers de papier à livre du Canada, ne sont pas déraisonnables, pourquoi le contrôleur du papier est autorisé à drainer de nouveau les fonds publics en faisant une enquête nouvelle sur le coût de ce papier. 6. A l'instigation de qui cette enquête nouvelle est entreprise. Présentée le 11 juin 1919.—M. Murphy.

 Pas imprimée.

- 289. Réponse à un ordre de la Chambre du 1er mai 1919,—Tableau indiquant:—1. Le nombre de particuliers qui ont payé la taxe sur le revenu sous l'empire de l'article 4 de la Loi touchant la taxe de guerre sur le revenu, 1917, pour des revenus (a) dépassant \$100,000; (b) de \$50,000 à \$100,000; (c) de \$30,000 à \$50,000; (d) de \$20,000 à \$30,000; (e) de \$10,000 à \$20,000; (f) de \$6,000 à \$10,000, et (g) inférieurs à \$6,000. 2. Le total perçu de chacune des catégories susdites. Présentée le 11 juin 1919.—M. Ames. Pas imprimée.

- 294. Rapport de la Commission du Service civil sur la classification du Service civil du Dominion du Canada, telle qu'autorisée par le Parlement du Canada. Présenté le 17 juin 1919, par l'honorable M. Maclean,

 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 294. Rapport de la Commission du Service civil sur la classification du Service civil du Dominion du Canada, telle qu'autorisée par le Parlement du Canada (version française).
 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.
- 294a. Rapport de transmission accompagnant la classification du Service civil du Canada, décrivant les tableaux de classification des fonctions et l'uniformisation des salaires, etc.

 Présenté le 26 juin 1919, par l'honorable M. Maclean.

 Imprimé pour la distribution et les documents parlementaires.

- 297. Réponse à un ordre de la Chambre du 11 juin 1919,—Etat faisant voir:—1. Dans combien de causes le gouvernement a été représenté à Montréal et dans la province de Québec par l'honorable Albert Sévigny, avocat, C.R., ancien ministre, entre le 1er avril 1918 et le 1er mai 1919. 2. Combien le gouvernement a payé en honoraires au dit honorable A. Sévigny dans chacune de ces causes. Présentée le 19 juin 1919.—M. Lanctôt.

 Pas imprimée.

- 303. Correspondance relative à la résignation du lieut.-colonel F. McKelvey Bell, M.D., comme directeur de la santé militaire. Présentée le 24 juin 1919, par sir Robert Borden.
 Pas imprimée.
- 305. Copie d'une opinion donnée par le ministre de la Justice re Trafic interprovincial des liqueurs enivrantes, et copie d'une opinion donnée par le ministre de la Justice suppléant sur le même sujet. Présentée le 27 juin 1919, par sir Robert Borden.

 Pas imprimée.
- 306. Troisième rapport de la Commission des achats de guerre pour la période du 1er avril au 31 mars 1919. Présentée le 1er juillet 1919, par sir Robert Borden. Pas imprimé.

- 309. Réponse à un ordre de la Chambre du 26 mars 1919, Copie de tous documents, lettres, télégrammes, pétitions ou autres documents en dossier au ministère des Postes et reçus depuis le 1er janvier 1912, relativement au maintien ou à la fermeture du bureau de poste de Sea View, I.-P.-E. Présentée le 1er juillet 1919.—M. Sinclair (I.-P.-E.) Pas imprimée.
- 310. Réponse à un ordre de la Chambre du 19 mars 1919,—Etat démontrant quelle somme, s'il en est, a été payée par le gouvernement au Halifax Chronicle, pour impressions, réclames, ouvrages de ville et autre travail pour chacun des cinq exercices financiers 1914, 1915, 1916, 1917 et 1918. Présentée le 1er juillet 1919.—M. Proulx. Pas imprimée.
- 311. Réponse à un ordre de la Chambre du 11 juin 1919,—Etat indiquant:—1. Quels loyers ont été payés par le gouvernement pendant les années 1914, 1915, 1916, 1917, 1918 et 1919, a M. Huntley Drummond, de Montréal, pour location de l'immeuble Drummond. 2. Quels départements du gouvernement sont logés dans ledit immeuble. Présentée le
- 312. Réponse à un ordre de la Chambre du 5 mai 1919, Tableau indiquant: 1. Quel loyer mensuel le gouvernement paye pour toutes les divisions du service public dans la ville d'Edmonton. 2. Quelles sont les divisions du service du gouvernement représentées à Edmonton. 3. Quels édifice ou édifices ces divisions occupent, et quel est le loyer mensuel de chacune d'elles. Présentée le 1er juillet 1919.-M. Douglas (Strathcona).
- Réponse à un ordre de la Chambre du 8 mai 1919,—Copie de tous télégrammes, lettres et 313. autres papiers touchant les fournitures achetées pour les lignes télégraphiques du Yukon durant l'exercice 1918-19, y compris copie des soumissions, les noms des soumissionnaires et la somme de chaque soumission. Présentée le 2 juillet 1919.-M. Lemieux.

- 314. Réponse à un ordre de la Chambre du 23 avril 1919,—Copie de tous mémoires, télégrammes, lettres, contrats, rapports, dépêches, recommandations, conventions faits, envoyés ou intervenus entre un ministère quelconque du gouvernement et des personnes, compagnies ou corporations relevant ou découlant de la construction de la digue sur la rivière Saint-Maurice, à Grand'-Mère, P.Q. Présentée le 4 juillet 1919,-M. Desaulniers, Pas imprimée.
- 315. Réponse à un ordre de la Chambre du 23 avril 1919,-Copie de tous rapports, recommandations, lettres, mémoires, messages et estimations se rapportant à la construction et aux réparations des quais servant à ancrer les estacades qui retiennent les billes flottées dans la rivière Saint-Maurice, à la station Sainte-Flore, ou en amont de la digue de
- Réponse à un ordre de la Chambre du 25 juin 1919,—Relevé indiquant:—1. Quand le boni de guerre a été distribué au service intérieur.
 2. Quels sont les ministères qui ont reçu ce boni. 3. Si tous les fonctionnaires des différents ministères ont reçu des sommes égales. 4. Si un boni a été distribué aux fonctionnaires du ministère du Rétablissement des Soldats dans la vie civile, et dans le département des Commissaires des pensions. 5. Si les fonctionnaires du département du Bureau des vivres ont reçu un boni. Dans l'affirmative, quand. Si non, pourquoi. 6. Si un fonctionnaire employé au ministère de la Milice lors du premier décret du conseil accordant ces bonis, avait droit à ce boni, quoiqu'il ait été transféré à un autre ministère depuis. 7. Si c'est l'intention du gouvernement d'accorder des bonis cette année. Présentée le 4 juil-
- Réponse à un ordre de la Chambre du 8 mai 1919,—Etat indiquant les sommes payées 317. pour publicité, impressions, etc., par les divers ministères du gouvernement pendant les années administratives 1916, 1917, 1918 aux journaux suivants: The Brantford Expositor, The Woodstock Sentinel Review, The Stratford Beacon, The Kingston Whig, The Hamilton Times, The Toronto Globe, The Toronto Star, The Guelph Mercury, The Niagara Falls Review, The St. Catharines Journal, The Ingersoll Chronicle, The Orillia Times, The Belleville Ontario, The Simcoe Reformer, The Richmond Hill Liberal, The Acton Free
- Rapport du président administratif du conseil consultatif honoraire pour les recherches scientifiques au Canada, pour l'exercice se terminant le 31 mars 1919. Présenté le 4
- 319. Réponse à un ordre de la Chambre du 23 juin 1919,--Rapport faisant voir tous les papiers, documents et décrets du conseil touchant la commission de secours de Halifax; aussi, état détaillé des reçus de toute source jusqu'au 31 mai 1919, et un état détaillé

VOLUME 10-Fin.

- **323.** Ordonnances du Yukon. Présentées le 5 juillet 1919, par l'honorable M. Burrell.

 Pas imprimées.

CANADA DOMINION BUREAU OF STATISTICS

CENSUS OF INDUSTRY, 1917

PART I

AGRICULTURAL STATISTICS 1917

(With Comparative Figures for Previous Years.)

PRINTED BY ORDER OF PARLIAMENT



OTTAWA

J. DE LABROQUERIE TACHÉ
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY

[No. 17—1919.]

CONTENTS.

| · | PAGE. |
|---|----------------------------|
| Letter of Transmittal. Preface | ii iv |
| INTRODUCTION. | |
| Nature of Statistics Available v; Land and Water Area of Canada by Provinces and Territories vi; Area and Distribution of Field Crops vi; The Season of 1917 vii; Areas under Principal Field Crops vii; Yield and Quality of Grain Crops vii; Average Values per Bushel of Grain Crops viii; Root and Fodder Crops viii; Total Values of Field Crops viii; Wheat, Oats, Barley and Flax in the Prairie Provinces ix; Area, Yield and Value of Wheat, 1908-17 xi; Exports of Wheat, Oats and Barley xi; Numbers and Values of Farm Live Stock xi; Farm Labour and Wages xii; Agricultural Wealth of Canada xii. | |
| TABLES. | |
| Field Crops. | |
| 1. Area, Yield, Quality and Value of Principal Field Crops in Canada, 1915, 1916 and 1917 II. Areas and Yields of Wheat, Oats, Barley and Flaxseed in the three Prairie Provinces, 1915, 1916 and 1917 | |
| III. Area, Yield and Value of Wheat, Oats, Barley, Flax, Potatoes, Hay and Clover and Alfalfa for Canada and by Provinces, 1908–1917 | 10 |
| IV. Total Areas and Values of FIELD Crops in Canada, 1908-1917 | 18 |
| V. Field Crops of Canada, compared as to Quantity and Value, for 1916 and 1917 VI. Annual Average Yields per acre of FIELD Crops for Canada and by Provinces, for the ten years | 1(|
| 1908–1917 | 16 |
| VII. Quality of Grain Crops, as indicated by Average Weight per Measured Bushel, 1908–1917 | 18 |
| Prices of Agricultural Produce. | |
| VIII. Weekly Range of Prices of Wheat at Winnipeg and Fort William, 1917 | 18 20 21 22 24 |
| 1917XIV. Average Price of British-grown Grain, 1914-1917 | 25 27 |
| Wages of Farm Help. | |
| XV. Average Wages of FARM Help in Canada, as estimated by Crop Correspondents, 1914-1917 | 28 |
| | |
| Farm Live Stock. | 97 |
| XVI. Numbers of Farm Live Stock in Canada by Provinces, 1908–1917 XVII. Values of Farm Live Stock in Canada by Provinces, 1914–1917 | 29 31 |
| The Weather. | |
| XVIII. Weather of the year 1917 at Canadian Stations, compared with Normal Annual Averages for the period 1888 to 1907 | 32 |
| Agricultural Exports and Imports. | |
| XIX. Exports of Canadian Wheat (including Flour), Oats, Barley and Flaxseed, 1901-1917. XX. Principal Canadian Agricultural Exports by Countries, 1913-1917. XXI. Principal Agricultural Imports by Countries, 1913-1917. | 34 34 38 |
| Agricultural Statistics of Other Countries. | |
| XXII. Acreage and Production of Cereals and of Potatoes in various Countries of the World, 1916 and 1917. | 41 |
| XXIII. Average Yield per acre of Wheat, Barley and Oats in selected Grain-producing Countries of the World | 44 |
| XXIV. Numbers of FARM LIVE STOCK by Principal Countries of the World, 1907 and 1916 | 45 |

LETTER OF TRANSMITTAL.

To His Excellency the Duke of Devonshire, K.G., P.C., G.C.M.G., G.C.V.O., etc., etc., Governor General and Commander in Chief of the Dominion of Canada.

MAY IT PLEASE YOUR EXCELLENCY:

I have the honour to submit herewith, for the information of Your Excellency and the Parliament of Canada, Part I of the Report on the Census of Industry, 1917, dealing with Agriculture during the calendar year 1917.

Other Parts of this Report, dealing with Statistics of Dairying, Fisheries, Mines, Forestry, Power Plants and General Manufactures, are in course of preparation and will be published as soon as ready.

I have the honour to be, Your Excellency's most obedient servant,

GEORGE E. FOSTER,
Minister of Trade and Commerce.

DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE, OTTAWA, AUGUST, 1918.

PREFACE.

The present report on the Agricultural Statistics of Canada for the year 1917 forms part of the series of Reports on the Census of Industry, 1917.

For four of the provinces of Canada, viz., Quebec, Saskatchewan, Alberta and British Columbia, the Agricultural Statistics of 1917 were collected in conjunction with the Provincial Governments (the Quebec Bureau of Statistics and the Departments of Agriculture for Saskatchewan, Alberta, and British Columbia). For the year 1918, similar arrangements for the collection of agricultural statistics have been entered into with the Provincial Governments of all the nine provinces of the Dominion.

The report has been prepared in this Bureau by Mr. Ernest H. Godfrey, F.S.S., as having charge of Agricultural Statistics.

R. H. COATS,

Dominion Statistician.

Dominion Bureau of Statistics, Ottawa, July 31, 1918.

AGRICULTURAL STATISTICS OF CANADA, 1917

INTRODUCTION.

In this report are assembled the available data relating to the agricultural statistics of the Dominion of Canada for the year 1917, including the areas, yields, and values of the principal field crops, the numbers and values of farm live stock, the prices of agricultural products and the trade returns of the imports and exports of agricultural products into and out of Canada, together with comparative figures for previous years and data selected from the agricultural statistics of other countries.

NATURE OF STATISTICS AVAILABLE.

Prior to the year 1908, there were no agricultural estimates or statistics covering the whole of the Dominion of Canada, excepting those gathered at intervals by the Census, decennial for the whole of Canada since 1870 and quinquennial for the three Prairie Provinces (Manitoba, Saskatchewan, and

Alberta) since 1901.

In 1908, the Dominion Bureau of Statistics (then called the Census and Statistics Office) began the publication of annual agricultural estimates of areas, yields and values, with the aid of a corps of voluntary crop correspondents. Starting with the census data as a base, the crop correspondents of the Census and Statistics Office were instructed to return, for a selected number of crop-reporting districts throughout Canada, their estimate of the areas sown to the principal field crops in percentages (more or less) of the local areas sown in the previous year. These reports were compiled into averages, which, when applied to the areas of the previous year, gave the estimated areas sown for the current year. After harvest in each year, the same correspondents were requested to estimate for their respective districts the average yield per acre of each crop; and the average yields per acre thus obtained, when multiplied by the areas sown, gave the total estimated yields. The system thus established represented at the time a decided step in advance; its imperfection lay chiefly in the fact that errors in the estimated areas sown in any particular year were multiplied by application thereto of the percentage estimates of the following year; and the errors accumulated, therefore, until the enumeration, farm by farm, of the next census brought the data back to a more correct and trustworthy basis.

With the year 1917 were completed ten years' continous annual estimates obtained in this manner; but for 1917 a new system was inaugurated in four provinces, and, for 1918, was extended to all the provinces throughout the Dominion. The new system consists in the collection annually of actual agricultural statistics, comprising field crops and live stock, by means of cardboard schedules filled up by individual farmers. For all the provinces, except British Columbia, where the mails are used for direct delivery and collection, the distribution of the blank schedules and the collection of the completed returns are effected through the rural school teachers and pupils, and the whole work is carried out jointly by the Dominion Bureau of Statistics and the Provincial Governments. The figures collected are compiled by counties or local crop districts, and the total figures for each province are estimated, on the basis of the returns actually received, by the Dominion and Provincial statistical

9 GEORGE V, A. 1919

authorities acting in concert. Identical figures as thus agreed to are then published by both authorities. For 1917 this method was applied in the four provinces of Quebec, Saskatchewan, Alberta, and British Columbia. In the remaining provinces, viz., Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick, Ontario and Manitoba, the figures herein presented for 1917, as well as the figures of previous years for all the provinces, have been estimated upon the old system by the aid of crop correspondents. Consequently, as is pointed out in notes appended to the tables, comparisons are, to a certain extent, affected by the change of method, and where, as in some cases, considerable increases for 1917 are shown these increases may be due rather to improvement in the method of collection than to actual increase in areas or numbers. It is imposible to distinguish between differences due to actual change and those which may be the result of the improved method.

LAND AND WATER AREA OF CANADA BY PROVINCES AND TERRITORIES.

The total area of the Dominion of Canada, including land and water (with the exception of tidal waters), is computed to be 3,729,665 square miles, or 2,386,985,600 acres, distributed by provinces and territories as follows:—

| Provinces | Land | Water | Total Land and Water |
|--|--|--|---|
| Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia Yukon Northwest Territories | acres 1,397,760 13,483,520 17,863,040 442,153,600 234,163,200 148,432,640 155,764,480 26,186,240 132,113,280 773,072,640 | acres 230, 400 47, 360 10, 220, 160 26, 484, 480 12, 739, 840 5, 323, 520 1, 510, 400 1, 560, 960 415, 360, 720 | acres 1,397,760 13,713,920 17,910,400 452,373,760 260,647,680 161,172,480 161,082,400 227,747,200 132,528,640 795,023,360 |
| Total | 2, 306, 502, 400 | 80, 483, 200 | 2, 386, 985, 600 |

Of the area included in the foregoing statement, 109,777,085 acres were, according to the Census of 1911, in actual occupation, whilst of the area occupied 48,503,660 acres were improved and 61,273,425 acres were unimproved land. Of the improved area occupied, viz., 48,503,660 acres, 30,556,168 acres were under field crops in 1910.

AREA AND DISTRIBUTION OF FIELD CROPS.

The following statement shows the distribution of the total areas under field crops by provinces for each of the years 1914 to 1917 according to the annual estimates of the Dominion Bureau of Statistics:—

| Provinces | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | acres | acres | acres | acres |
| Prince Edward Island | 461,510 | 481,930 | 485,910 | 491,210 |
| Nova Scotia | 693,860 | 727, 260 | 746,580 | 752,980 |
| New Brunswick | 904,055 | 893, 800 | 889, 220 | 888, 125 |
| Quebec | 4,863,850 | 4,901,760 | 4,590,200 | 5,778,139 |
| Ontario | 8,973,700 | 9,391,500 | 7,637,500 | 8,233,500 |
| Manitoba | 4,671,790 | 4,843,816 | 5,030,960 | 4,837,660 |
| Saskatchewan | 9,238,000 | 13,036,596 | 13, 850, 769 | 14,678,042 |
| Alberta | 3, 369, 270 | 4,570,918 | 5, 409, 544 | 6,692,616 |
| British Columbia. | 260, 640 | 292,880 | 289,650 | 250,016 |
| Total | 33, 436, 675 | 39, 140, 460 | 38, 930, 333 | 42, 602, 288 |

It thus appears that the total area under field crops in 1917 was 42,602,288 acres, as compared with 38,930,333 acres in 1916, a net increase during the year of 3,671,955 acres, or 9 p. c.

THE SEASON OF 1917.

The year was notable for the backwardness of the spring and consequent lateness of seeding, which made it imposible for farmers to sow as much wheat as would otherwise have been put in and which therefore accounts for an expansion in the areas devoted to later sown crops. Severe frosts in the Prairie Provinces at the end of May caused a serious set-back, and a long period of drought and excessive heat, broken only by rains just before harvest, caused the western grain yields to be below the average. On the other hand, the grading quality of the grain was excellent, and this, with the further rise in prices, offset considerably the low yields. In the Maritime Provinces, where the seeding was also late, early frosts during September did much damage. Quebec had a poor season from the same causes and from excessive rains and heat. In Ontario the general conditions were excellent, and the season was one of the best on record.

AREAS UNDER PRINCIPAL FIELD CROPS.

The area sown to wheat for 1917 was 14,755,850 acres, as compared with 15,369,709 acres in 1916, to oats 13,313,400 acres, as compared with 10,996,487 acres, to barley 2,392,200 acres, as against 1,802,996 acres and to rye 211,880 acres, as against 148,404 acres. Flax occupied 919,500 acres, as compared with 657,781 acres, potatoes 656,958 acres, as against 472,992 acres and hay and clover 8,225,034 acres, as against 7,821,257 acres. The areas under field crops for the three years 1915, 1916 and 1917, distinguished as between cereals, potatoes, root and fodder crops and flax are shown by the following statement:—

| Description , | 1915 | 1916 | 1917 |
|---|---|---|---|
| Cereals. Potatoes Root and fodder crops. Flax. Total | acres 29,808,681 485,777 8,382,643 463,359 39,140,460 | acres 29,429,056 472,992 8,370,504 657,781 38,930,333 | acres 32,092,220 656,958 8,933,610 919,500 42,602,288 |

YIELD AND QUALITY OF GRAIN CROPS.

The total yield of wheat in Canada for 1917 was returned as 233,742,850 bushels from 14,755,850 acres, as compared with 262,781,000 bushels from 15,369,709 acres in 1916. Of oats, the total yield was 403,009,800 bushels from 13,313,400 acres, as compared with 410,211,000 bushels from 10,996,487 acres in 1916. The yield of barley was 55,057,750 bushels from 2,392,200 acres, as against 42,770,000 bushels from 1,802,996 acres in 1916. The average yields per acre of these crops were, in bushels, as follows, the corresponding figures of 1916 being placed within brackets: Wheat 15.75 (17.10); oats 30.25 (37.30); barley 23 (23.72). The total yields in 1917 of the remaining crops were as follows: Rye 3,857,200 bushels; peas 3,026,340 bushels; beans 1,274,000 bushels; buckwheat 7,149,400 bushels; mixed grains 16,157,080 bushels; flaxseed 5,934,900 bushels; corn for husking 7,762,700 bushels.

9 GEORGE V, A. 1919

The quality of the grain crops of 1917, as indicated by the average weight in pounds per measured bushel, was as follows: Fall wheat 59·37 lb., as compared with 59·52 lb. in 1916; spring wheat 59·48 lb. as against 56·51 lb.; all wheat 59·46 lb. as against 57·10 lb., oats 33·55 lb. as against 33·86 lb.; barley 46·97 lb. as against 45·66 lb.; rye 53·44 lb. as against 54·95 lb.; peas 59·81 lb. as against 59·88 lb.; beans 59·70 lb. as against 60 lb.; buckwheat 46·49 lb. as against 46·35 lb.; mixed grains 44·41 lb. as against 43·13 lb.; flaxseed 54·73 lb. as against 54·99 lb.; and corn for husking 56·18 lb. as against 56·51 lb.

AVERAGE VALUES PER BUSHEL OF GRAIN CROPS.

The average values per bushel of grain crops for all Canada in 1917, according to the prices returned by crop correspondents of the Dominion Bureau of Statistics, were higher than in any previous year. They were as follows: Fall wheat \$2.08 as compared with \$1.54 in 1916; spring wheat \$1.93 against \$1.29; all wheat \$1.94 against \$1.31; oats 69 cents against 51 cents; barley \$1.08 against 82 cents; rye \$1.62 against \$1.11; peas \$3.54 against \$2.22; beans \$7.45 against \$5.40; buckwheat \$1.46 against \$1.07; mixed grains \$1.16 against 88 cents; flax \$2.65 against \$2.04 and corn for husking \$1.84 against \$1.07.

ROOT AND FODDER CROPS.

The area under root and fodder crops, consisting of potatoes, turnips, etc., hay and clover, alfalfa, fodder corn and sugar beets, amounted to 9,590,568 acres, as compared with 8,843,496 acres in 1916, all crops excepting sugar beets sharing in the increase. The total value, at local prices, of these crops amounted for 1917 to \$269,104,100, as compared with \$246,761,200 in 1916. The total yield of hay and clover was estimated to be 13,684,700 tons from 8,225,034 acres, as compared with the high record in 1916 of 14,527,000 tons from 7,821,257 acres, and it was higher than in any year previous to 1916. The yield per acre, 1.66 ton, comparing with 1.86 ton in 1916, was higher than in any other year since 1910, when it was 1.82 ton. The average value per ton was \$10.33 as against \$11.60 in 1916. Potatoes yielded a total of 79,892,000 bushels, as compared \$11.60 in 1916. with 63,297,000 bushels in 1916 and 60,353,000 bushels in 1915; but the increase for 1917 was due to the larger area planted (656,958 acres as compared with 472,992 acres in 1916) and not to the yield per acre, which averaging only 121.50 bushels was the lowest on record, excepting the year 1910, when the average was 119.36 bushels. The average yield in 1916 was 133.82 bushels; in 1915 it was 124.24 bushels and in 1914 180 bushels, the record year. The average value of the potato crop was \$1 per bushel as against 81 cents in 1916 and the total value of the crop was \$80,804,400 as compared with \$50,982,300 in 1916. By provinces the potato yield was highest in Prince Edward Island and Nova Scotia, 175 bushels, the remaining provinces being in order of yield in bushels per acre as follows: British Columbia 166·55; Alberta 151·46; New Brunswick 149·80; Ontario 133·67; Saskatchewan 133; Manitoba 106; Quebec 80. The prices per bushel by provinces were as follows: Quebec \$1.38; New Brunswick \$1.13; Ontario \$1; Nova Scotia 92 cents; Saskatchewan 85 cents; Manitoba and Alberta 76 cents; Prince Edward Island 75 cents and British Columbia 69 cents.

TOTAL VALUES OF FIELD CROPS.

The total farm values of the principal grain crops of 1917 were estimated to be as follows: Wheat \$453,038,600 as against \$344,096,400 in 1916; oats \$277,065,300 as against \$210,957,500; barley \$59,654,400 as against \$35,024,000; beans

\$9,493,400 as against \$2,228,000; buckwheat \$10,443,400 as against \$6,375,000; mixed grains \$18,801,750 as against \$9,300,900; flaxseed \$15,737,000 as against

\$16,889,900; and corn for husking \$14,307,200 as against \$6,747,000.

Adding the value of the root and fodder crops, the total value of the field crops of Canada in 1917 was estimated at \$1,144,636,450, as compared with \$886,494,900 in 1916 and \$825,370,600 in 1915. The totals comprise grain crops \$875,532,350, compared with \$639,733,700 in 1916 and \$601,093,300 in 1915; potatoes and sugar beets \$81,598,200, compared with \$51,422,300 in 1916 and \$37,235,300 in 1915 and fodder crops \$187,505,900, compared with \$195,338,900 in 1916 and \$187,042,000 in 1915. The total value of \$1,144,636,450 for 1917 is the highest on record, and this is the first time that the value of the field crops of Canada has exceeded one billion dollars.

In 1910, according to the Census of 1911, the total value of the field crops of Canada was \$384,513,795. The following statement shows, by provinces, the

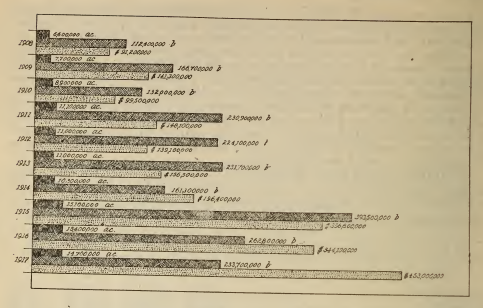
total estimated value of field crops for each of the years 1914 to 1917:-

| Province | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 |
|---|---|---|---|---|
| Prince Edward Island. Nova Scotia. New Brunswick Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. British Columbia. Total | \$ 11,544,000 21,969,700 20,045,100 99,279,000 166,220,000 65,528,400 152,751,500 59,779,600 11,463,000 638,580,390 | 19,556,700 20,092,600 104,683,000 207,043,500 92,318,800 265,605,700 93,514,200 | \$ 14,124,100 22,369,800 22,924,200 102,937,300 190,646,000 76,749,000 292,773,900 148,738,600 15,232,000 886,494,900 | 23, 313, 400 24, 404, 200 153, 197, 900 251, 095, 100 137, 470, 750 349, 488, 200 176, 965, 800 |

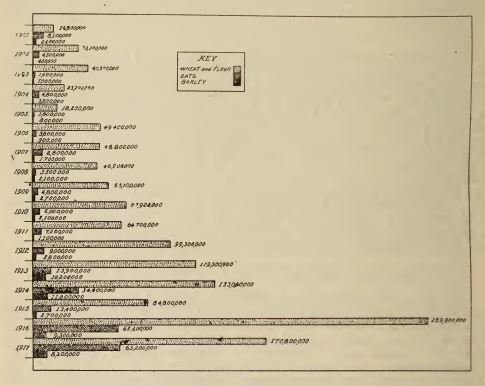
Calculations have been made to show for each of the principal field crops the increase or decrease in total value for 1917 as compared with 1916 that was due (a) to difference in price and (b) to difference in quantity. Thus, for wheat, the actual value in 1917 was \$453,039,000. If the prices of 1916 had continued to prevail in 1917 the value would have been only \$306,047,000, or \$146,992,000 less than it actually was. The production being smaller in 1917 than in 1916 the value from this cause was less by \$38,049,000; so that the net increase of value in 1917 was \$108,943,000. Similarly, with regard to the total value of all the field crops, their value in 1917 was \$1,144,635,000, as compared with \$886,494,000 in 1916. At the prices of 1916, the value in 1917 would have been only \$881,833,000, a decrease of \$4,661,000 instead of a net increase of \$258,141,-000. Of the net difference, \$262,802,000 was an increase due to higher values and \$4,661,000 was a decrease due to smaller quantities. The actual increase was in the percentage ratio of 29·1; the increase due to higher prices was 29·8 p.c. and the decrease due to smaller quantities was at the rate of 0·5 p.c.

WHEAT, OATS, BARLEY AND FLAX IN THE PRAIRIE PROVINCES.

In the three Prairie Provinces of Manitoba, Saskatchewan and Alberta, the production of wheat in 1917 was estimated at 211,953,100 bushels, as compared with 242,314,000 bushels in 1916; of oats at 254,877,200 bushels, as compared with 313,916,000 bushels; of barley at 40,384,100 bushels, compared with 33,419,000 bushels and of flaxseed at 5,835,900 bushels, compared with 8,212,500 bushels. The estimated wheat production of 1917 in Manitoba was 41,039,700 bushels from 2,448,860 acres, in Saskatchewan 117,921,300 bushels from 8,273,250 acres; and in Alberta 52,992,100 bushels from 2,897,300 acres.



1.—Average yield in bushels and value of Wheat, 1908-1917.



2.—Exports in bushels of Wheat, Oats and Barley, 1901-1917.

AREA, YIELD AND VALUE OF WHEAT, 1908-17.

Diagram 1 on page x shows graphically the progress in the growth of wheat in Canada during the ten years 1908 to 1917. In this diagram the yield and value are drawn to the same scale; so that at the price of \$1 per bushel the yield and value would be exactly equal. It will be noticed that prior to the war the yield was in excess of the value, the price per bushel being under \$1. On the outbreak of the war the price rose above \$1, but after the abundant yield of 1915 it again fell below. For 1917 it will be noticed the value is more than double the yield, the price per bushel as received by farmers being about \$2.

EXPORTS OF WHEAT, OATS, AND BARLEY.

During the present century, Canada has risen to be one of the principal wheat-exporting countries of the world, ranking closely in this respect with the United States, British India, the Russian Empire and Argentina. The quantity of wheat and wheat flour expressed as wheat actually exported in recent crop years ended August 31, has varied from 84,821,922 bushels in 1914-15 to 289,794,162 bushels in 1915-16. For the crop year ending August 31, 1918, the exportable wheat surplus is estimated at about 148 million bushels. The home requirements for food are about 50 million bushels and for seed about 28 million bushels.

Diagram 2 on page x shows graphically the value of the exports from Canada of wheat, oats and barley for the years 1901 to 1917.

NUMBERS AND VALUES OF FARM LIVE STOCK.

As in the case of field crops, the numbers of farm live stock in Canada have, for intercensal years since 1908, been estimated from the reports of crop correspondents expressed in percentages of the previous year. For 1917, in respect of the four provinces previously mentioned (Quebec, Saskatchewan, Alberta and British Columbia), the estimates were calculated from actual returns of individual farmers; and the employment of this new system necessarily therefore affects the comparability with previous years. For the other five provinces, the old system was still in force for the year 1917.

The following is, for the whole of Canada, the estimated number of each description of farm live stock for the year 1917, as compared with the two previous years:

| Live stock | 1915 | 1916 | 1917 |
|--------------|-------------|-------------|-------------|
| - | No. | No. | No. |
| Horses | 2,996,099 | 3, 258, 342 | 3,412,749 |
| Milch cows | 2,666,846 | 2,833,433 | 3, 202, 283 |
| Other cattle | . 3,399,155 | 3,760,718 | 4,718,657 |
| Total cattle | 6,066,001 | 6, 594, 151 | 7,920,940 |
| Sheep | 2,038,662 | 2,022,941 | 2,369,358 |
| Swine | 3,111,900 | 3,474,840 | 3,619,382 |

Annually, in January, the crop correspondents of the Bureau are requested to report on the values of farm live stock, and by the application of average values

9 GEORGE V, A. 1919

per head, as derived from their reports, it is possible to form some idea of aggregate values. It should, however, be noted that in June the numbers of farm animals include the young stock and represent the maximum, whilst the values collected in January for the last month of the year are also maximum values. For Canada the result of the calculation is as follows:—

| Farm animals | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
|--------------|-------------|-------------|----------------|----------------|---------------|------------------|
| | No. | No. | \$ per head | \$ per head | \$ | \$ |
| Horses. | 3,258,342 | 3,412,749 | 128 50 | 125 75 | 418,686,000 | 429, 123,000 |
| Milch cows | 2,833,433 | 3, 202, 283 | 70 25 | 85 50 | 198,896,000 | 274,081,000 |
| Other cattle | 3,760,718 | 4,718,657 | 54 25 | 57 25 | 204, 477, 000 | 270,595,000 |
| Total cattle | 6,594,151 | 7,920,940 | 61 25 | 68 75 | 403, 373, 000 | 544,676,000 |
| Sheep | 2,022,941 | 2,369,358 | 10 25 | 15 00 | 20,927,000 | 35, 576, 000 |
| Swine | 3, 474, 840 | 3,619,382 | 17 50 | 25 75 | 60,700,000 | 92,886,000 |
| Total value | - | 1 | - | - | 903, 686, 000 | 1, 102, 261, 000 |

The total value of farm live stock in Canada was therefore estimated to be \$1,102,261,000, as compared with \$903,686,000 in 1916. In 1917, for the first time, the total value of farm live stock exceeded one billion dollars.

FARM LABOUR AND WAGES.

One of the chief difficulties with which the Canadian farmer has to deal is the scarcity and dearness of labour. The conditions created by the war have greatly increased the difficulty, and since 1914 wages of farm help have increased in the ratio of about 80 per cent. The average wages paid for farm help during the year 1917 increased substantially since 1916 and again reached the highest level on record. In many cases they were double what they were before the war. For the whole of Canada, the wages per month of farm help during the summer, including board, averaged \$63.63 for male and \$34.31 for female help, as compared with \$43.23 and \$22.46 in 1916. For the year 1917, including board, the wages averaged \$610.60 for males and \$364 for females, as compared with \$397 and \$228 in 1916. The average value of board per month was returned as \$19.44 for males and \$14.79 for females, as compared with \$17 for males and \$13 for females in 1916. By provinces, the average wages per month for males and females respectively, in the summer season, including board, were as follows: Prince Edward Island, \$39.74 and \$22.63; Nova Scotia, \$53.75 and \$26.43; New Brunswick, \$57.19 and \$28.14; Quebec, \$59.09 and \$28.98; Ontario, \$59 and \$31.96; Manitoba, \$67.97 and \$40.28; Saskatchewan, \$73.21 and \$41.09; Alberta, \$76.09 and \$44.44; British Columbia, \$78.12 and \$48.30.

AGRICULTURAL WEALTH OF CANADA.

In the following statement an attempt is made to estimate the gross total value of the annual agricultural production of Canada for each of the years 1915, 1916 and 1917. The values are calculated from the average prices received by farmers. They are necessarily gross values, because it is not possible to distinguish between the use of crops as materials for other kinds of production, such as for the feeding of live stock, nor to allow for the costs of production.

| Description | 1915 | 1916 | 1917 |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | \$ | \$ | \$ |
| Field crops | 825, 371, 000 | 886, 495, 000 | 1,144,637,000 |
| Farm animals— Horses exported Beef cattle, 20 p.c. of estimated total value | | 4,701,000 41,300,000 | 4,385,000 54,119,000 |
| Sheep, 20 p.c. of estimated total value Swine: Number, plus 15 p.c. for animals born and slaughtered within the year, 125 lb. meat per animal (1915 8\frac{1}{2} cents per lb., 1916 12 | | 4,200,000 | 7,115,000 |
| cents per lb., 1917 17·33 cents per lb.) | 38,354,000 3,360,000 | 60,000,000 4,440,000 | 90,950,000 |
| Factory cheese and creamery butter | 51, 482, 000 | 62,479,000 | 74, 487, 000 |
| Dairy butter: quantity estimated on basis of Census 1911: price 25 cents per lb. in 1915, 27 cents per lb. in 1916; 37 cents per lb. in 1917 Home-made cheese: quantity estimated on basis of Census of 1911: | 45,000,000 | 47,000,000 | 103,072,000 |
| price 15 cents per lb. in 1915, 18 cents per lb. in 1916 | 278,000 | 351,000 | 263,000 |
| price at 6 cents per quart 1915 and 1916: 7.5 cents per quart 1917 | 49, 245, 000 35, 000, 000 | 42,986,000 35,000,000 | 55,000,000 40,000,000 |
| Fruits and vegetables, say | 35,000,000 | 35,000,000 | 40,000,000 |
| Gross total value | 1, 118, 694, 000 | 1,223,952,000 | 1,621,028,000 |

If to the estimated value of agricultural production in 1917, viz.,\$1,621,028,000, we add for land \$2,792,229,000, for buildings \$927,548,000, for implements \$387,079,000 and for live stock \$1,102,261,000, we get the sum of \$6,830,145,000 as the total estimated agricultural wealth of the Dominion of Canada for the year 1917.

TABLES.

Field Crops.

| I. Area, Yield, Quality and Value of Principal Field Crops in Canada, 1915, 1916 and 1917 | 1 |
|---|----------------------------------|
| II. Areas and Yields of Wheat, Oats, Barley and Flaxseed in the three Prairie Provinces, 1915, 1916 and 1917 | 9 |
| III. Area, Yield and Value of Wheat, Oats, Barley, Flax, Potatoes, Hay and Clover and Alfalfa for Canada and by Provinces, 1908–1917 | 10 |
| IV. Total Areas and Values of FIELD CROPS in Canada, 1908-1917. | 15 |
| V. Field Crops of Canada, compared as to Quantity and Value, for 1916 and 1917 | 16 |
| VI. Annual Average Yields per acre of Field Crops in Canada and by Provinces, for the ten years 1908–1917. | 16 |
| VII. Quality of Grain Crops, as indicated by Average Weight per Measured Bushel, 1908–1917 | 18 |
| Prices of Agricultural Produce. | |
| VIII. Weekly Range of Prices of Wheat at Winnipeg and Fort William, 1917 | 18 |
| IX. Monthly Range of Average Prices of Wheat at Winnipeg and Fort William, 1917 | 20 |
| X. Weekly Range of Prices of Oats at Winnipeg and Fort William, 1917 | 21 |
| XI. Weekly Range of Prices of Barley and Flax at Winnipeg and Fort William, 1917 | 22 |
| XII. Monthly Range of Average Prices of Barley, Oats and Flax at Winnipeg and Fort William, 1914-1917 | 24 |
| XIII. Monthly Range of Average Prices in British Markets of Canadian Wheat and Oats, 1913-1917 | 25 |
| XIV. Average Price of British-Grown Grain, 1914–1917 | 27 |
| | |
| Wages of Farm Help. | |
| Wages of Farm Help. XV. Average Wages of Farm Help in Canada, as estimated by Crop Correspondents, 1914-1917 | 28 |
| | 28 |
| XV. Average Wages of FARM Help in Canada, as estimated by Crop Correspondents, 1914-1917 | 28 |
| XV. Average Wages of Farm Help in Canada, as estimated by Crop Correspondents, 1914-1917 Farm Live Stock. | |
| XV. Average Wages of Farm Help in Canada, as estimated by Crop Correspondents, 1914–1917 Farm Live Stock. XVI. Numbers of Farm Live Stock in Canada by Provinces, 1908–1917 | 29 |
| XV. Average Wages of Farm Help in Canada, as estimated by Crop Correspondents, 1914–1917 Farm Live Stock. XVI. Numbers of Farm Live Stock in Canada by Provinces, 1908–1917 XVII. Values of Farm Live Stock in Canada by Provinces, 1914–1917 | 29 |
| XV. Average Wages of Farm Help in Canada, as estimated by Crop Correspondents, 1914–1917 Farm Live Stock. XVI. Numbers of Farm Live Stock in Canada by Provinces, 1908–1917 XVII. Values of Farm Live Stock in Canada by Provinces, 1914–1917 The Weather. XVIII. Weather of the year 1917 at Canadian Stations, compared with Normal Annual Averages | 29 31 |
| XV. Average Wages of Farm Help in Canada, as estimated by Crop Correspondents, 1914–1917 Farm Live Stock. XVI. Numbers of Farm Live Stock in Canada by Provinces, 1908–1917 XVII. Values of Farm Live Stock in Canada by Provinces, 1914–1917 The Weather. XVIII. Weather of the year 1917 at Canadian Stations, compared with Normal Annual Averages for the period 1888 to 1907 Agricultural Exports and Imports. | 29 31 |
| XV. Average Wages of Farm Help in Canada, as estimated by Crop Correspondents, 1914-1917 Farm Live Stock. XVI. Numbers of Farm Live Stock in Canada by Provinces, 1908-1917 XVII. Values of Farm Live Stock in Canada by Provinces, 1914-1917 The Weather. XVIII. Weather of the year 1917 at Canadian Stations, compared with Normal Annual Averages for the period 1888 to 1907. | 29 31 32 |
| XV. Average Wages of Farm Help in Canada, as estimated by Crop Correspondents, 1914–1917 Farm Live Stock. XVI. Numbers of Farm Live Stock in Canada by Provinces, 1908–1917 XVII. Values of Farm Live Stock in Canada by Provinces, 1914–1917 The Weather. XVIII. Weather of the year 1917 at Canadian Stations, compared with Normal Annual Averages for the period 1888 to 1907 Agricultural Exports and Imports. XIX. Exports of Canadian Wheat (including Flour), Oats, Barley and Flaxseed, 1901–1917 | 29 31 32 |
| XV. Average Wages of Farm Help in Canada, as estimated by Crop Correspondents, 1914–1917 Farm Live Stock. XVI. Numbers of Farm Live Stock in Canada by Provinces, 1908–1917 XVII. Values of Farm Live Stock in Canada by Provinces, 1914–1917 The Weather. XVIII. Weather of the year 1917 at Canadian Stations, compared with Normal Annual Averages for the period 1888 to 1907 Agricultural Exports and Imports. XIX. Exports of Canadian Wheat (including Flour), Oats, Barley and Flaxseed, 1901–1917 XX. Principal Canadian Agricultural Exports by Countries, 1913–1917 XXI. Principal Canadian Agricultural Imports by Countries, 1913–1917 | 29 31 32 34 |
| XV. Average Wages of Farm Help in Canada, as estimated by Crop Correspondents, 1914–1917 Farm Live Stock. XVI. Numbers of Farm Live Stock in Canada by Provinces, 1908–1917 XVII. Values of Farm Live Stock in Canada by Provinces, 1914–1917 The Weather. XVIII. Weather of the year 1917 at Canadian Stations, compared with Normal Annual Averages for the period 1888 to 1907 Agricultural Exports and Imports. XIX. Exports of Canadian Wheat (including Flour), Oats, Barley and Flaxseed, 1901–1917 XX. Principal Canadian Agricultural Exports by Countries, 1913–1917 | 29 31 32 34 |
| XV. Average Wages of Farm Help in Canada, as estimated by Crop Correspondents, 1914–1917 Farm Live Stock. XVI. Numbers of Farm Live Stock in Canada by Provinces, 1908–1917 XVII. Values of Farm Live Stock in Canada by Provinces, 1914–1917 The Weather. XVIII. Weather of the year 1917 at Canadian Stations, compared with Normal Annual Averages for the period 1888 to 1907 Agricultural Exports and Imports. XIX. Exports of Canadian Wheat (including Flour), Oats, Barley and Flaxseed, 1901–1917 XX. Principal Canadian Agricultural Exports by Countries, 1913–1917 XXI. Principal Canadian Agricultural Imports by Countries, 1913–1917 Agricultural Statistics of Other Countries. XXII. Acreage and Production of Cereals and of Potatoes in various Countries of the World, | 29 31 32 34 34 38 |

- I. Area, Yield, Quality and Value of Principal Field Crops in Canada, 1915, 1916 and 1917.
- I. Superficie, rendement, qualité et valeur des principales récoltes du Canada en 1915, 1916 et 1917.

| _ | | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|--|---|---------------------------------------|
| | Field Crops—Récoltes | Area — Superficie | Yield per acre — Rende- ment à l'acre | Total yield — Production totale | Weight per mea- sured bushel Poids par boisseau mesuré | Average price per bushel — Prix moyen par boiss | Total value Valeurtotale |
| Car | nada— Fall wheat—Blé d'automne | acres 1,030,581 818,264 725,300 | bush. boiss. 28·45 21·50 21·50 | bush. boiss. 29,320,600 17,590,000 15,533,450 | 59.52 | \$ 0 90 1 54 2 08 | 27,118,300 |
| | Spring wheat—Blé de printemps | 14,078,834 14,551,445 14,030,550 | 25·87 16·85 | 364, 222, 000 245, 191, 000 | 60·31 56·51 | 0 91 1 29 | 329, 667, 200 316, 978, 100 |
| | All wheat—Tout blé | 15, 109, 415 | 26.05 | 393,542,600 262,781,000 | 60 · 19 | 0 91 1 31 | 356,816,900 344,096,400 |
| | Oats-Avoine | | 37.30 | 410, 211, 000 | 36 · 61 33 · 86 33 · 55 | | 210,957,500 |
| | Barley—Orge | 1,718,432 1,802,996 2,392,200 | 23.72 | 54,017,100 42,770,000 55,057,750 | 45.66 | 0 82 | 35,024,000 |
| | Rye—Seigle | 148,404 | 19.38 | 2,486,200 2,876,400 3,857,200 | 56·32 54·95 53·44 | 1 11 | |
| | Peas—Pois | | 14.50 | | 59.88 | 2 22 | 4 010 000 |
| | Beans—Haricots | 43,310 32,500 92,457 | 12.70 | 412,600 | 60.00 | 5 40 | 2,206,800 2,228,000 9,493,400 |
| | Buckwheat—Sarrasin | 343, 800 341, 500 395, 977 | 17.50 | 5,976,000 | 46.35 | 1 07 | 6,375,000 |
| | Mixed grains—Grains mélangés | 412,670 497,236 | $\begin{array}{c} 25 \cdot 75 \\ 32 \cdot 50 \end{array}$ | 10,584,800 | 44·98 43·13 44·41 | 0 88 | 9,300,900 |
| | Flax—Lin | 657,781 919,500 | $ \begin{array}{c c} 13.19 \\ 12.56 \\ 6.50 \end{array} $ | 8,259,800 5,934,900 | 54·99 54·73 | 2 04 | 9,210,400 16,889,900 15,737,000 |
| | Corn for husking—Maïs à grain | 253,300 173,000 234,339 | $ \begin{array}{c} 56 \cdot 72 \\ 36 \cdot 25 \\ 33 \cdot 00 \end{array} $ | 6,282,000 | 56·32 56·51 56·18 | 1 07 | 6,747,000 |
| | Potatoes—Pommes de terre | 485,777 472,992 656,958 | 133.82 | 63, 297, 000 | _ | 0 60 0 81 1 01 | 50,982,300 |
| | Turnips, mangolds, etc.—Navets, rutabagas, etc. 1915 1916 1917 | | 264.24 | 36,921,100 63,451,000 tons | - | 0 24 0 39 0 46 per ton | 14,329,000 |
| | Hay and clover—Foin et trèfle | | 1.86 | 14,527,000 | - | partonne 14 37 11 60 10 33 | 152,531,600 168,547,900 |
| | Fodder corn—Maïs fourrager | 332,469 293,058 366,518 | 6.65 | | _ | 4 91 4 92 5 14 | 9,396,000 |
| | Sugar beets—Betteraves à sucre | 18,000 15,000 14,000 | 4.75 | 141,000 71,000 117,600 | - | 5 50 6 20 6 75 | 440,000 |
| | Alfalfa—Luzerne. 1915 1916 1917 | 99,350 | 2.91 | 286,750 | - | 12 68 10 69 11 59 | 3,066,000 |

9 GEORGE V, A. 1919

- I. Area, Yield, Quality and Value of Principal Field Crops in Canada, 1915, 1916 and 1917.
- I. Superficie, rendement, qualité et valeur des principales récoltes du Canada en 1915, 1916 et 1917.

| Field Crops—Récoltes | Area — Superficie | Yield per acre — Rende- ment à l'acre | Total yield Production totale | Weight per mea- sured bushel — Poids par boisseau mesuré | Average price per bushel — Prix moyen par boiss. | Total value Valeur totale |
|---|-------------------------------|---|--|--|--|---------------------------------------|
| Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard— Spring wheat—Blé de printemps | | bush. boiss. 19·00 16·75 14·50 | bush. boiss. 653,600 578,000 522,000 | lb. liv. 59·05 58·79 57·63 | 1 52 | \$ 705,800 879,000 1,091,000 |
| Oats—Avoine | 196,000 | 34·86 37·25 | 6,832,500 7,413,000 6,482,300 | 36·70 36·93 34·80 | 0 45 0 61 | 3,074,600 4,522,000 5,185,800 |
| Barley—Orge | 3,700 3,600 3,500 | 28 · 88 29 · 25 28 · 50 | 106,800 105,000 99,750 | 48·83 47·40 46·45 | 0 95 | 75,800 100,000 121,700 |
| Peas—Pois | 60 | 15.75 22.25 14.00 | 1,100 1,300 840 | 61·67 59·71 60·60 | 2 33 2 19 2 86 | 2,500 2,800 2,400 |
| Buckwheat—Sarrasin | 2,600 2,500 2,500 | 29:00 27:25 29:00 | 75, 400 68, 000 72, 500 | 48·15 49·10 47·80 | 1 00 | 56,500 68,000 95,700 |
| Mixed grains—Grains mélangés | 8,000 8,000 7,800 | 38·65 41·25 38·25 | 309, 200 330, 000 298, 400 | 43·00 47·60 42·61 | 0 55 0 75 0 98 | 170,000 248,000 292,400 |
| Potatoes—Pommes de terre | 31,000 31,000 35,000 | 114·78 206·00 175·00 | 3,558,000 6,386,000 6,125,000 | = | 0 46 0 52 0 75 | 1,637,000 3,321,000 4,594,000 |
| Turnips, mangolds, etc.—Navets, rutabagas, etc. 1915 1916 1917 | 7,900 8,000 8,100 | 449 · 46 477 · 00 505 · 39 tons | 3,551,000 3,816,000 4,094,000 tons | = | 0 26 0 28 0 31 per ton | 923,000 1,068,000 1,269,000 |
| Hay and clover—Foin et trèfle | 198,000 199,000 197,000 | tonnes 1·77 1·70 1·55 | tonnes 351,000 338,000 305,400 | - | par tonne 12 18 11 56 12 67 | 4,275,000 3,907,000 3,869,000 |
| Fodder corn—Maïs fourrager1915 1916 1917 | 260 250 250 | 13·00 13·00 7·00 bush. | 3,400 3,300 1,800 bush. | - | 3 00 2 50 5 00 per bush | 10,200 8,300 9,000 |
| Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse— Spring wheat—Blê de printemps | 13,300 13,400 16,200 | boiss. 18·57 19·50 15·75 | boiss. 247,000 261,000 255,150 | 59·26 59·95 57·93 | par boiss | 293,700 444,000 597,000 |
| Oats—Avoine | 112,000 116,000 123,000 | 31·14 34·75 29·25 | 3,487,700 4,031,000 3,597,800 | 34·18 34·19 32·28 | 0 59 0 71 0 92 | 2,057,700 2,862,000 3,310,000 |
| Barley—Orge | 4,900 4,700 4,800 | $26 \cdot 20$ $26 \cdot 25$ $24 \cdot 75$ | 128,400 123,000 118,800 | 48·39 48·58 46·54 | 0 80 0 99 1 34 | 102,700 122,000 159,200 |
| Rye—Seigle | 300 320 300 | 15·00 17·00 15·00 | 4,500 5,400 4,500 | 56·00 56·00 54·50 | 1 08 1 25 1 67 | 4,900 6,800 7,500 |
| Peas—Pois | 190 180 170 | 18.66 17.75 14.25 | 3,550 3,200 2,400 | 59·00 59·80 58·50 | 2 01 2 73 4 44 | 7,100 8,700 10,700 |
| Beans—Haricots | 840 850 1,000 | 17·50 16·25 17·75 | 14,700 13,800 17,750 | 59·83 60·00 59·00 | 3 S7 5 62 7 95 | 56,800 78,000 141,100 |
| Buckwheat—Sarrasin | 10,200 10,000 10,900 | 21·72 24·50 21·00 | 221,500 245,000 228,900 | 47·45 46·97 46·56 | 0 72 0 84 1 14 | 159,500 206,000 261,000 |

- I. Area, Yield, Quality and Value of Principal Field Crops in Canada, 1915, 1916 and 1917.
- I. Superficie, rendement, qualité et valeur des principales récoltes du Canada en 1915, 1916 et 1917.

| Field Crops—Récoltes | 8 | Area — Superficie | Yield per acre — Rende- ment | Total yield — Production totale | mea- sured bushel Poids par | Average price per bushel Prix moyen | Total value — Valeur totale |
|---|-------------------------------------|----------------------------------|---|---|---|--|---|
| | | | à l'acre | | boisseau mesuré | par boiss. | |
| Nova Scotia—con.—Nouvelle-Ecosse— Mixed grains—Grains mélangés | suite. 1915 1916 1917 | acres 4,100 4,100 4,000 | bush. boiss. 34·16 34·00 24·00 | bush. boiss. 140,000 139,000 96,000 | lb. liv. 43·05 44·07 39·91 | \$ 0 71 0 92 1 24 | \$ 99,400 128,000 119,000 |
| Potatoes—Pommes de terre | | 33,700 34,500 41,000 | 201.00 | 4,759,000 6,935,000 7,173,000 | - | 0 58 0 69 0 92 | 2,760,000 4,785,000 6,599,000 |
| Turnips, mangolds, etc.—Navets, re | ıtabagas, etc. 1915 1916 1917 | 9,200 9,000 9,100 | 404.00 | 3,589,000 3,636,000 3,193,000 tons | - | 0 34 0 42 0 47 per ton | 1,223,000 1,527,000 1,501,000 |
| Hay and clover—Foin et trèfle | | 538,000 553,000 542,000 | tonnes 1.78 1.80 | tonnes 958,000 995,000 894,300 | - | par tonne 13 33 12 25 11 83 | 12,770,000 12,189,000 10,580,000 |
| Fodder corn—Maïs fourrager | | 500 500 480 | 8.75 | 2,300 4,400 4,400 | - - - | 7 00 2 50 6 00 | 16,000 11,000 26,400 |
| Alfalfa—Luzerne | 1915 1916 1917 | 30 30 30 | 5.00 | 70 150 100 bush. | | 13 00 15 00 15 00 per bush | 900 2,300 1,500 |
| New Brunswick—Nouv,-Brunswick— Spring wheat—Blé de printemps | | 14,000 14,000 16,000 | boiss. 19·09 17·25 | boiss. 267,000 242,000 192,000 | 59 • 20 | par boiss 1 26 1 72 | 335,000 416,000 432,000 |
| Oats—Avoine | | 201,000 198,000 190,000 | 30.50 | 5,559,600 6,039,000 4,275,000 | 35.49 | 0 68 | 3,058,000 4,107,000 4,018,500 |
| Barley—Orge | | 2,100 1,900 1,800 | 23.75 | 48,000 45,000 39,600 | 46.70 | 1 00 | 40,800 45,000 53,900 |
| Peas—Pois | 1916 | 420 400 400 | 16.50 | 6,600 | 60.21 | | 16,900 16,200 17,000 |
| Beans—Haricots | 1916 1917 | 250 300 | 15.25 | 3,800 | 60.54 | 6 11 | 23,000 23,000 51,200 |
| Buckwheat—Sarrasin | | 58,000 53,000 57,000 | $11 - 22 \cdot 75$ | 1,206,000 | 46.51 | 0 84 | 960,000 1,013,000 1,256,000 |
| Mixed grains—Grains mélangés | 1915 1916 1917 | 900 870 840 | 34.25 | 30,000 | 43.25 | 0 78 | 20,000 23,000 18,000 |
| Potatoes—Pommes de terre | | 39,000 | 192.00 | 7,488,000 | - 1 | 0 64 0 84 1 13 | 3,694,000 6,290,000 7,787,000 |
| Turnips, mangolds, etc.—Navets, r | utabagas, etc. 1915 1916 1917 | 7,700 | 411.00 300.54 tons | 3,165,000 2,314,000 tons |) – | 0 33 0 45 0 61 per ton | 869,000 1,424,000 1,412,000 |
| Hay and clover—Foin et trèfle | | 574,000 | 1.48 | tonnes 791,000 850,000 909,000 |) - | partonne 14 00 11 27 10 29 | 9,563,000 |
| Fodder corn—Maïs fourrager | | 100 | 10.00 | 1,000 |) - | 2 50 4 00 6 00 | 4,000 |

- I. Area, Yield, Quality and Value of Principal Field Crops in Canada, 1915, 1916 and 1917.
- I. Superficie, rendement, qualité et valeur des principales récoltes du Canada en 1915, 1916 et 1917.

| Field Crops—Récoltes | Area — Superficie | Yield per acre Rende- ment à l'acre | Total yield — Production totale | Weight per mea- sured bushel Poids par boisseau mesuré | Average price per bushel Prix moyen par boiss. | Total value Valeur totale |
|---|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Quebec— 1915 Spring wheat—Blé de printemps 1916 1916 1917 | 71,000 64,000 277,400 | bush. boiss. 19.88 15.00 14.00 | bush. boiss. 1,411,000 960,000 3,883,600 | lb. liv. 59·62 57·71 57·94 | \$ 1 34 1 86 2 46 | 1,786,000 |
| Oats—Avoine | 1,400,000 1,073,000 1,492,700 | 30·13 22·75 21·75 | 42,182,000 24,411,000 32,466,200 | 36·92 33·55 34·34 | 0 77 | 18,796,000 |
| Barley—Orge | 85,000 72,800 165,600 | 26·53 20·00 18·50 | 2,255,000 1,456,000 3,063,600 | 48·79 46·67 48·14 | 1 15 | 1,674,000 |
| Rye—Seigle. 1915 1916 1917 | 8,700 8,300 22,450 | 16·71 14·25 16·75 | 145,000 118,000 376,000 | 55·90 53·97 53·36 | 1 40 | 165,000 |
| . Peas—Pois | 24, 400 21, 600 66, 457 | 16·56 14·00 12·00 | 404,000 302,000 797,500 | 61 · 14 59 · 95 59 · 75 | 3 22 | 998,000 972,000 3,596,700 |
| Beans—Haricots | 4,700 4,400 55,157 | 21·89 17·75 15·00 | 103,000 78,000 827,400 | | 5 56 | 327,000 434,000 6,428,900 |
| Buckwheat—Sarrasin | 104,000 101,000 163,577 | 24 · 69 19 · 00 16 · 50 | 2,568,000 1,919,000 2,699,000 | 48·17 46·35 46·55 | 1 21 | |
| Mixed grains—Grains mélangés | 101,000 91,000 122,819 | 20.25 | 2,997,000 1,843,000 2,609,900 | 45 · 44 44 · 04 44 · 50 | 0 99 | 1,825,000 |
| Flax—Lin | 600 500 5,700 | 10.50 | 7,000 5,300 47,000 | 54·16 54·50 53·21 | | 15,000 13,300 158,400 |
| Corn for husking—Maïs à grain | 16,300 13,000 74,339 | 24.75 | 508,000 322,000 1,802,700 | 56·85 56·18 56·89 | 1 52 | 489,000 |
| Potatoes—Pommes de terre | 117,000 112,000 226,917 | 149·66 131·00 80·00 | 17,510,000 14,672,000 18,158,000 | = | 0 55 0 97 1 38 | 9,631,000 14,232,000 25,058,000 |
| Turnips, mangolds, etc.—Navets, rutabagas, etc. 1915 1916 1917 | 10,200 10,000 70,192 | 265,00 | 3,144,000 2,650,000 15,759,000 tons | = | 0 36 0 48 0 59 per ton | 1,132,000 1,272 000 9,298,000 |
| Hay and clover—Foin et trèfle | 2,922,000 2,985,000 2,961,983 | tonnes 1 · 26 1 · 75 | tonnes 3,682,000 5,224,000 5,065,000 | = | partonne 15 89 11 00 9 58 | 58,507,000 57,464,000 48,523,000 |
| Fodder corn—Maïs fourrager | 34,000 31,000 69,030 | 8.00 | 293,000 248,000 586,800 | | 6 39 5 75 5 00 | 1,426,000 |
| Alfalfa—Luzerne | 2,860 2,600 3,818 | 2.65 | 8,100 7,000 8,600 bush. | - | 11 78 9 50 8 37 per bush | 67,000 72,000 |
| Ontario— Fall wheat—Blé d'automne | 972,000 774,800 656,500 | boiss. 28·34 21·25 | boiss. 27,546,000 16,465,000 14,114,800 | 59.42 | par boiss 0 93 1 55 | 25,618,000 25,521,000 |
| Spring wheat—Blé de printemps | 121,000 90,200 | 22·36 16·25 | 2,706,000 1,466,000 | 59·41 57·80 | | 2,272,000 |

- I. Area, Yield, Quality and Value of Principal Field Crops in Canada, 1915, 1916 and 1917.
- I. Superficie, rendement, qualité et valeur des principales récoltes du Canada en 1915, 1916 et 1917.

| Field Crops—Récoltes | Area — Superficie | Yield per acre — Rende- ment | Total yield — Production totale | Weight per mea- sured bushel Poids par | Average price per bushel — Prix moyen | Total value — Valeur totale |
|--|--|---|---|---|---|---|
| | | à l'acre | | boisseau mesuré | par, boiss. | |
| Ontario—con.—suite. All wheat—Tout blé | acres 1,093,000 865,000 769,500 | 20.73 | bush. boiss. 30,252,000 17,931,000 16,318,300 | lb. liv. 59·41 58·79 59·36 | \$ 0 93 1 55 2 09 | \$ 28,216,000 27,793,000 34,083,200 |
| Oats—Avoine | 3,095,000 1,991,000 2,687,000 | $39.68 \\ 25.50 \\ 36.50$ | 122,810,000 50,771,000 98,075,500 | 34·67 30·30 34·11 | 0 39 0 64 -0 72 | 47,896,000 32,493,000 70,614,400 |
| Barley—Orge | 449,000 326,000 361,000 | $34 \cdot 23 \\ 23 \cdot 00 \\ 31 \cdot 00$ | 15,369,000 7,498,000 11,191,000 | 47 · 83 44 · 94 47 · 20 | 0 56 0 99 1 16 | 8,607,000 7,422,000 12,981,600 |
| Rye—Seigle | 78,000 69,000 68,000 | 19·88 17·50 17·75 | 1,551,000 1,208,000 1,207,000 | 56 · 89 55 · 20 55 · 69 | 0 79 1 17 1 64 | 1,225,000 1,413,000 1,979,500 |
| Peas—Pois! 1915 1916 1917 | 169,000 126,000 126,000 | 17·79 14·25 16·75 | 3,007,000 1,796,000 2,110,500 | 59·86 59·71 59·88 | 1 54 2 06 3 21 | 4,631,000 3,700,000 6,774,700 |
| Beans—Haricots | 37,500 27,000 36,000 | 16·00 11·75 11·75 | 600,000 317,000 423,000 | 59·76 59·72 59·42 | 3 05 5 34 6 79 | 1,800,000 1,693,000 2,872,200 |
| Buckwheat—Sarrasin | 169,000 175,000 162,000 | 21 · 81 14 · 50 18 · 75 | 3,686,000 2,538,000 3,037,500 | $48 \cdot 21 \\ 45 \cdot 80 \\ 46 \cdot 69$ | 0 70 1 09 1 37 | 2,580,000 2,766,000 4,161,400 |
| Mixed grains—Grains mélangés | 345,000 286,000 295,000 | $39 \cdot 91$ $26 \cdot 00$ $37 \cdot 75$ | 13,769,000 7,436,000 11,136,300 | 44·76 40·77 44·99 | 0 54 0 89 1 12 | 7,435,000 6,618,000 12,472,700 |
| Flax—Lin | 5,000 4,500 4,000 | $12 \cdot 38$ $9 \cdot 25$ $13 \cdot 00$ | 62,000 42,000 52,000 | 50·78 57·17 55·00 | $\begin{array}{c} 1 & 72 \\ 2 \cdot 78 \\ 3 & 70 \end{array}$ | 107,000 117,000 192,400 |
| Corn for husking—Maïs à grain. 1915 1916 1917 | 237,000 160,000 160,000 | $58 \cdot 48$ $37 \cdot 25$ $37 \cdot 25$ | 13,860,000 5,960,000 5,960,000 | 55·75 57·18 54·58 | 0 69 1 05 1 72 | 9,674,000 6,258,000 10,251,200 |
| Potatoes—Pommes de terre | 155,000 133,000 142,000 | 92 · 66 61 · 00 133 · 67 | 14,362,000 8,113,000 18,981,000 | = | 0 76 1 28 1 00 | 10,915,000 10,385,000 18,981,000 |
| Turnips, mangolds, etc.—Navets, rutabagas, etc. 1915 1916 1917 | 112,000 97,000 94,000 | 394·42 211·00 340·93 tons | 44, 175, 000 20, 467, 000 32, 047, 000 tons | - | 0 21 0 36 0 35 per ton | 9,277,000 7,368,000 11,216,000 |
| Hay and clover—Foin et trèfle | 3,082,000 3,059,000 2,998,000 | tonnes 1·32 2·00 1·70 | tonnes 4,068,000 6,118,000 5,097,000 | - - - | par tonne 14 06 11 90 10 26 | 57, 196,000 72,804,000 52,295,000 |
| Fodder corn—Maïs fourrager1915 1916 1917 | 287,000 248,000 265,000 | 10 · 63 6 · 50 7 · 54 | 3,051,000 1,612,000 1,998,000 | | 4 76 4 80 5 00 | 14,523,000 7,738,000 9,990,000 |
| Sugar beets—Betteraves à sucre | 18,000 15,000 14,000 | 7·83 4·75 8·40 | 141,000 71,000 117,600 | - - - | 5 50 6 20 6 75 | 775,500 440,000 793,800 |
| Alfalfa—Luzerne | 60,000 56,000 52,000 | 2·72 3·00 2·74 | 163,000 168,000 142,500 | - - - | 13 41 9 75 10 08 | 2,186,000 1,638,000 1,436,000 |
| Manitoba— Fall wheat—Blé d'automne: 1915 1916 1917 | 2,705 3,829 3,860 | bush. boiss. 23·29 15·93 22·25 | bush. boiss. 63,000 61,000 85,900 | | per bush par boiss 0 90 1 40 2 20 | 56,400 85,400 189,000 |

- I. Area, Yield, Quality and Value of Principal Field Crops in Canada, 1915, 1916 and 1917.
- I. Superficie, rendement, qualité et valeur des principales récoltes du Canada en 1915, 1916 et 1917.

| Field Crops—Récoltes | Area | Yield per acre | Total yield | Weight per mea- sured bushel | Average price per bushel | Total value |
|---|-------------------------------------|--|---|--|-------------------------------------|---|
| Field Crops—Recortes | Superficie | Rende- ment à l'acre | Production totale | Poids par boisseau mesuré | Prix moyen par boiss. | Valeur totale |
| Manitoba—con.—suite. 1915 Spring wheat—Blé de printemps. 1916 1916 1917 | acres 2,797,719 2,721,896 2,445,000 | bush. boiss. 24·76 10·88 16·75 | bush. boiss. 69,274,000 29,606,000 40,953,800 | lb. liv. 61·18 51·23 60·82 | \$ 0 90 1 23 2 05 | \$ 62,606,500 36,415,400 83,955,300 |
| All wheat—Tout blé | 2,800,424 2,725,725 2,448,860 | 24·76 10·88 16·75 | 69,337,000 29,667,000 41,039,700 | 61·18 | 0 90 1 23 2 05 | 62,662,900 36,500,800 84.144,300 |
| Oats—Avoine | 1,317,365 1,443,599 1,500,000 | 38·52 33·55 30·25 | 50,750,000 48,439,000 45,375,000 | 36·36 33·05 27·27 | 0 35 0 49 0 67 | 17,912,800 23,735,100 30,401,300 |
| Barley—Orge | 567,080 687,503 708,000 | 29·38 19·97 22·50 | 16,658,000 13,729,000 15,930,000 | 47·70 42·78 46·27 | 0 51 0 80 1 07 | 8,420,400 10,983,200 17,045,100 |
| Rye—Seigle | 11,507 30,050 37,000 | 18·08 18·54 17·25 | 208,000 557,000 638,300 | 57·55 56·50 54·03 | 0 80 1 06 1 62 | 167, 100 590, 400 1,034,000 |
| Mixed grains—Grains mélangés | 659 1,400 1,400 | 33·38 32·25 31·00 | 22,000 45,000 43,400 | 43·00 42·00 | | 10,600 20,300 54,250 |
| Flax—Lin. 1915 1916 1917 | 14,505 15,684 16,300 | 8·27 13·38 9·00 | 120,000 210,000 146,700 | - | 1 61 2 13 2 · 85 | 193,300 447,300 418,100 |
| Potatoes—Pommes de terre | 29,878 31,987 34,400 | 85 · 85 147 · 22 105 · 90 | 2,565,000 4,709,000 3,643,000 | - | 0 64 0 61 0 76 | 1,636,100 2,872,500 2,769,000 |
| Turnips, mangolds, etc.—Navets, rutabagas, etc. 1915 1916 1917 | 2,658 3,118 2,500 | 145.00 185.12 tons | 665,000 452,000 463,000 tons | - | 0 42 0 49 0 63 per ton | 282,500 221,500 292,000 |
| Hay and clover—Foin et trèfle | 88,478 77,642 75,000 | tonnes 1.02 1.83 1.00 | tonnes 90,000 142,000 75,000 | - | par tonn 9 43 7 80 11 11 | \$48,500 1,107,600 \$33,300 |
| Fodder corn—Maïs fourrager1915 1916 1917 | 7,591 9,830 9,800 | 2·63 2·75 4·86 | 20,000 27,000 47,600 | - | 6 18 4 67 7 50 | 123,600 126,000 357,000 |
| Alfalfa—Luzerne | 3,671 4,422 4,400 | 1·36 2·75 2·07 bush. | 5,000 12,200 9,100 bush. | = | 12 20 11 83 13 45 per bush | 61,000 144,300 122,400 |
| Saskatchewan—Fall wheat—Blé d'automne | 9,968 15,258 10,000 | boiss. 26.28 21.24 | boiss. 262,000 324,000 170,000 | 59·50 60·00 | par boiss 0 92 1 41 2 07 | 240,900 456,800 351,900 |
| Spring wheat—Blé de printemps | 8,919,292 9,016,851 8,263,250 | $25 \cdot 12$ $16 \cdot 33$ $14 \cdot 25$ | 224,050,000 147,235,000 117,751,300 | 60·75 55·18 60·92 | 0 91 1 28 1 95 | 203, 647, 100 188, 460, 800 229, 615, 000 |
| All wheat—Tout blé | 8,929,260 9,032,109 8,273,250 | 25·12 16·34 14·25 | | 55·27 60·91 | 0 91 1 28 1 95 | 203, SSS, 000 1SS, 917, 600 229, 966, 900 |
| Oats—Avoine | 3,336,245 3,791,807 4,521,600 | 43·48 43·06 27·25 | 145,066,000 163,278,000 123,213,600 | 37·48 35·76 34·58 | 0 32 0 46 0 62 | 46, 125, 700 75, 107, 900 76, 392, 400 |
| Barley—Orge | 299,993 367,207 669,900 | 31·74 27·00 21·00 | 9,523,000 9,916,000 14,067,900 | 47·54 46·02 46·84 | 0 46 0 77 1 00 | 4, 391, 300 7, 635, 300 14, 067, 900 |

- I. Area, Yield, Quality and Value of Principal Field Crops in Canada, 1915, 1916 and 1917.
- I. Superficie, rendement, qualité et valeur des principales récoltes du Canada en 1915, 1916 et 1917.

| Field Crops—Récoltes | Area Superficie | Yield per acre — Rende- ment à l'acre | Total yield Production totale | Weight per mea- sured bushel — Poids par boisseau mesuré | Average price per bushel — Prix moyen par boiss. | Total value Valeur totale |
|--|-------------------------------------|---|--|--|--|--|
| | acres | bush. | bush. | lb. | \$ | s |
| Saskatchewan—con.—suite. 1915 Rye—Seigle. 1916 1917 1917 | 7,207 22,759 53,250 | boiss. 28·17 | boiss. 203,000 548,000 998,400 | liv. 55·17 55·91 43·00 | 0 64 1 10 | 130,500 602,800 1,627,400 |
| Peas—Pois | 525 1,600 2,605 | 15·43 32·50 17·25 | 8,100 52,000 44,900 | 61·00 60·00 60·00 | 2 25 | 13,900 117,000 179,600 |
| Mixed grains—Grains mélangés | 2,372 14,150 39,500 | 25·30 35·00 32·00 | 60,000 495,300 1,264,000 | 48·33 40·00 50·00 | 0 46 | 41,600 227,800 1,580,000 |
| Flax—Lin | 395, 254 542, 034 753, 700 | 13·30 12·35 6·25 | 5,255,000 6,692,000 4,710,600 | 55·89 55·29 55·55 | 2 23 | 7,928,400 14,923,200 12,247,600 |
| Potatoes—Pommes de terre | 34,885 46,989 67,700 | 110·28 155·76 133·00 | 3,847,000 7,319,000 9,010,000 | = | 0 68 0 62 0 85 | 2,626,900 4,537,800 7,659,000 |
| Turnips, mangolds, etc.—Navets, rutabagas, etc. 1915 1916 1917 | 1,245 1,621 11,104 | 232.93 252.93 155.55 tons | 290,000 410,000 1,727,000 tons | - | 0 31 0 57 0 91 per ton | 91,200 233,700 1,572,000 |
| Hay and clover—Foin et trèfie | 25, 113 25, 154 260, 275 | tonnes 1·39 2·35 1·42 | tonnes 35,000 59,000 369,600 | - | partonne 8 39 5 85 10 12 | 293,500 345,200 3,740,000 |
| Fodder corn—Maïs fourrager | 1,877 2,253 15,658 | 2·40 2·60 2·00 | 5,900 | - | 6 49 6 00 8 00 | 29,200 35,400 250,400 |
| Alfalfa—Luzerne | 2,620 3,086 9,500 | 2.85 | 8,800 15,300 | = | 9 48 10 25 13 40 | 45,500 90,200 205,000 |
| Alberta— | 39,908 18,177 51,700 | boiss. 31.30 | bush. boiss. 1,249,000 549,000 1,059,900 | 61·32 61·19 60·53 | 1 39 | 1,051,900 763,100 2,098,600 |
| Spring wheat—Blé de printemps | 2,098,123 2,586,798 2,845,600 | 31·12 24·95 18·25 | 65, 289, 000 64, 539, 000 51, 932, 200 | 61·57 58·00 60·86 | 1 33 | 57,273,700 85,836,900 89,842,700 |
| All wheat—Tout blé | 2,604,975 2,897,300 | 31·12 24·99 18·25 | 66,538,000 65,088,000 52,992,100 | 61·52 58·45 60·81 | 1 33 | 58,325,600 86,600,000 91,941,300 |
| Oats—Avoine | | 45·91 48·11 34·00 | 83,876,000 102,199,000 86,288,600 | 39·76 37·36 37·09 | 0 46 | 25,532,900 47,011,500 54,361,800 |
| Barley—Orge | 336,586 472,100 | 32·31 29·04 22·00 | 9,822,000 9,774,000 10,386,200 | 49·57 46·18 45·16 | 0 71 | 4,340,400 6,939,500 10,178,500 |
| Rye—Seigle | 17,975 30,880 | 23·47 24·49 20·50 | 374,726 440,000 6 3 3,000 | 56·63 53·71 55·25 | 0 95 | 232,400 418,000 949,500 |
| Peas—Pois | [650 | 20.00 | 13,000 | 62·00 57·50 60·00 | 2 09 2 25 2 00 | 6,700 29,300 64,800 |
| Mixed grains—Grains mélangés | 4,550 | 30.00 | 136,500 | 47·20 36·00 51·50 | 0 35 | 45,700 47,800 742,400 |

- I. Area, Yield, Quality and Value of Principal Field Crops in Canada, 1915, 1916 and 1917.
- I. Superficie, rendement, qualité et valeur des principales récoltes du Canada en 1915, 1916 et 1917.

| Field Crops—Récoltes | Area . | Yield per acre | Total yield | Weight per mea- sured bushel | Average price per bushel | Total value |
|--|----------------------------------|---|--|--|------------------------------------|---|
| | Superficie | Rende- ment à l'acre | Production totale | Poids par boisseau mesuré. | Prix moyen par boiss. | Valeur totale |
| Alberta—con.—suite. Flax—Lin | 95,063 | bush. boiss. 13.96 13.79 7.00 | bush. boiss. 670,000 1,310,500 978,600 | lb. liv. 56·37 55·91 54·00 | \$ 1 44 1 06 2 78 | \$ 966,700 1,389,100 2,720,500 |
| Potatoes—Pommes de terre | 28,314 29,216 | 142·12 163·71 | 4,024,000 4,783,000 7,409,000 | _ | 0 44 0 53 0 76 | 1,779,800 2,535,000 5,631,000 |
| Turnips, mangolds, etc.—Navets, rutabagas, etc. 1915 1916 1917 | 1,688 1,700 10,947 | 235:19 279:41 207:56 tons | 397,000 475,000 2,272,000 tons | - - - | 0 29 0 61 0 74 per ton | 116,000 289,800 1,681,000 |
| Hay and clover—Foin et trèfle | 187, 404 173, 461 493, 522 | tonnes 1·31 1·93 1·48 | tonnes 246,000 334,000 730,400 | | par tonne 7 60 8 62 10 92 | 1,870,600 2,879,100 7,976,000 |
| Fodder corn—Maïs fourrager | 701 675 3,976 | 3·42 2·56 1·00 | 2,400 1,700 4,000 | - | 6 13 9 00 7 00 | 14,700 15,300 28,000 |
| Alfalfa—Luzerne | | 2·15 2·65 2·05 bush. | 37,000 54,600 64,400 bush. | - | 7 64 10 70 10 73 per bush | 282,700 584,200 691,000 |
| British Columbia—Colombie Britannique— Fall wheat—Blé d'automne | 6,000 6,200 3,240 | boiss. 33.44 | boiss. 200,600 191,000 102,850 | 60·46 61·00 60·67 | par boiss | 182,500 292,000 197,500 |
| Spring wheat—Blé de printemps | 10,000 9,800 18,100 | 31.00 | 324,400 304,000 515,850 | 58 · 40 59 · 55 59 · 55 | 0 96 1 54 2 00 | 311,400 468,090 1,031,700 |
| All wheat—Tout blé | 16,000 16,000 21,340 | 30.94 | 525,000 495,000 618,700 | 59·32 60·16 59·94 | 0 94 1 54 1 99 | 493, 900 760, 000 1, 229, 200 |
| Oats—Avoine | 71,000 60,000 60,200 | 61·S4 60·50 53·75 | 4,390,600 3,630,000 3,235,800 | 36·28 37·15 35·50 | 0 49 0 64 0 90 | 2, 151, 400 2, 323, 000 2, 912, 200 |
| Barley—Orge. 1915 1916 1917 | 2,650 2,700 5,500 | 40·36 45·75 29·25 | 106,900 124,000 160,900 | 49·89 47·60 48·67 | 0 64 0 83 1 28 | 68,400 103,000 206,000 |
| Peas—Pois | 1,300 1,300 1,338 | 29·75 33·75 23·75 | 3S, 700 44, 000 31, 800 | 60·00 61·20 59·S3 | 1 24 1 67 2 46 | 48,000 73,000 78,200 |
| Mixed grains—Grains mélangés | 2,600 2,600 1,850 | 40·00 50·00 40·00 | 104.000 130.000 74,000 | 52·00 - | 0 50 1 25 0 70 | 52,000 163,000 51,800 |
| Potatoes—Pommes de terre | 15,500 | 189.00 | 2,956,000 2,892,000 2,502,000 | = | 0 45 0 70 0 69 | 1,780,000 2,024,000 1,726,000 |
| Turnips, mangolds, etc.—Navets, rutabagas, etc. 1915 1916 1917 | 3,700 | 344.58 tons | 1,731,000 1,850,000 1,582,000 tons | | 0 39 0 50 0 64 per ton | 675,000 925,000 1,012,000 |
| Hay and clover—Foin et trèfle | 175,000 | tonnes 2·34 2·67 1·85 | tonnes 391,000 467,000 239,000 | - | 14 57 17 75 17 60 | 5, 697, 000 8, 289, 000 4, 206, 400 |
| Fodder corn—Maïs fourrager | 400 | 10.00 | 5,400 4,500 15,700 | - | 4 00 7 00 15·00 | 22,000 32,000 235,500 |

- I. Area, Yield, Quality and Value of Principal Field Crops in Canada, 1915, 1916 and 1917.
- I. Superficie, rendement, qualité et valeur des principales récoltes du Canada en 1915, 1916 et 1917.

| Field Crops—Récoltes | Area — Superficie | Yield per acre — Rende- ment à l'acre | Total yield Production totale | mea- sured bushel — Poids par boisseau | Average price per bushel Prix moyen par | Total value Valeur totale |
|---|-------------------------|---|--|--|---|---------------------------|
| British Columbia—con.—Colombie Britannique—suite. Alfalfa—Luzerne | | | | - 1 | \$ 14 84 15 00 22 92 | 540,000 |

Nore.—For Quebec, Saskatchewan, Alberta and British Columbia the comparability with previous years of the figures of 1917 is affected by change in the method of estimation.

Nora.—Pour les provinces de Québec, Saskatchewan, Alberta et Colombie Britannique, la comparaison des chiffres de 1917 avec ceux des années précédentes est affectée par le changement du mode d'estimation.

- II. Areas and Yields of Wheat, Oats, Barley and Flaxseed in the three Prairie Provinces, 1915, 1916 and 1917.
- II. Superficie et production du blé, de l'avoine, de l'orge et du lin dans les trois Provinces des Prairies en 1915, 1916 et 1917.

| Provinces | 1915 | 1916 | 1917 | 1915 | 1916 | 1917 |
|---|--|----------------------|--|--------------------------|------------------------------|--|
| Prairie Provinces— Provinces des Prairies— Wheat—Blé. Oats—Avoine. Barley—Orge. Flax—Lin. | acres 13,867,715 6,480,681 1,171,081 457,759 | 1,391,296 | acres 13,619,410 8,559,500 1,850,000 909,800 | 36,003,000 | 313,916,000 33,419,000 | 40,384,100 |
| Manitoba— Wheat—Blé. Oats—Avoine. Barley—Orge. Flax—Lin. | 2,800,424 1,317,365 567,080 14,505 | 1,443,599 687,503 | 2,448,860 1,500,000 708,000 16,300 | 50,750,000 16,658,000 | 48,439,000 13,729,000 | 41,039,700 45,375,00 15,930,000 146,700 |
| Saskatchewan— Wheat—Blé. Oats—Avoine. Barley—Orge. Flax—Lin. | 8, 929, 260 3, 336, 245 299, 993 395, 254 | 3,791,807 367,207 | 8,273,250 4,521,600 669,900 753,700 | 145,066,000 9,523,000 | 163,278,000 9,916,000 | 123, 213, 600 14, 067, 900 |
| Alberta— Wheat—Blé. Oats—Avoine. Barley—Orge. Flax—Lin. | 2,138,031 1,827,071 304,009 48,000 | | 2,897,300 2,537,900 472,100 139,800 | 9,822,000 | 102, 199, 000 9, 774, 000 | 10,386,200 |

Note—For Quebec, Saskatchewan, Alberta and British Columbia, the comparability with previous years of the figures of 1917 is affected by change in the method of estimation.

Nota.—Pour les provinces de Québec, Saskatchewan, Alberta et Colombie Britannique, la comparaison des chiffres de 1917 avec ceux des années précédentes est affectée par le changement du mode d'estimation.

III. Area, Yield and Value of Wheat, Oats, Barley, Flax, Potatoes, Hay and Clover and Alfalfa for Canada and by Provinces, 1908-1917.

III. Superficie, production et valeur du blé, de l'avoine, de l'orge, du lin, des pommes de terre, du foin, du trèfle et de la luzerne pour le Canada et pour chaque province, 1908-1917.

| Crops. Récoltes. | acres | bush. boiss. | \$ | Crops. Récoltes. | acres | bush. boiss. | \$ |
|---|--|--|---|---|---|---|--|
| Canada— Wheat—Blé1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 | 6,610,300 7,750,400 8,863,151 11,100,673 10,996,700 11,015,000 10,293,900 15,109,415 15,369,709 | 112, 434, 000 166, 744, 000 132, 048, 782 230, 924, 000 224, 159, 000 161, 280, 000 393, 542, 600 262, 781, 000 | 91, 228, 000 141, 320, 000 99, 530, 000 148, 123, 000 139, 090, 000 156, 462, 000 196, 418, 000 356, 816, 900 344, 096, 400 | Pr. Edward Is | 26, 100 28, 721 | 393,000 522,000 501,295 596,000 582,000 628,000 | 370,000 513,000 481,000 590,000 559,000 |
| 1917 Oats—Avoine. 1908 1909 1910 | 14,755,850 | 233,742,850 | 453,038,600 | 1914 1915 | 32,000 34,400 34,500 36,000 | 809,000 653,600 578,000 522,000 | 628,000 841,00 705,800 879,000 1,091,000 |
| 1911 1912 1913 1914 1915 1916 | 7,911,100 9,302,600 8,652,015 9,630,760 9,966,000 10,0434,000 11,555,681 10,996,487 13,313,400 | 200,000,000 | 211,000,000 | 1915 | 184,000 181,636 179,068 180,000 180,000 183,000 196,000 | 5,058,000 6,201,000 5,211,588 5,336,000 6,143,000 7,596,000 6,832,500 7,413,000 6,482,300 | 2,023,000 2,480,000 1,928,000 2,294,000 3,164,000 2,273,000 3,646,000 3,074,600 |
| Barley—Orge. 1998 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 | 1,745,700 1,864,900 1,286,611 1,521,694 1,581,300 1,613,000 1,495,600 1,718,432 1,802,996 2,392,200 | 46,762,000 55,398,000 28,846,425 44,415,000 49,398,000 48,319,000 36,201,000 54,017,100 42,770,000 55,057,750 | 13,976,00 24,704,000 22,354,000 20,144,000 21,557,000 27,985,800 35,024,000 | Barley—Orge . 1908 1909 1910 1911 1911 1912 | 5, 900 5, 900 4, 878 4, 615 5, 000 4, 000 | 7,413,000 6,482,300 186,000 169,000 114,430 118,000 145,000 111,000 119,000 | 3,074,600 4,522,000 5,185,800 112,000 99,000 65,000 73,000 94,000 65,000 76,000 |
| Flax—Lin1908 1909 1910 1911 | 139,300 138,471 582,326 878,872 2,021,900 | 1,499,000 2,213,000 4,244,566 10,075,500 | 1,457,000 2,761,000 8,778,000 15,130,000 | 1915 1916 1917 Potatoes— 1908 | 3,700 3,600 3,500 3,300 | 106,800 105,000 99,750 7,327,000 6,761,000 | 75,800 100,000 121,700 1,832,000 |
| 1912 1913 1914 1915 1916 1917 | 2,021,900 1,552,800 1,084,000 463,359 657,781 919,500 | 7,175,200 6,114,000 8,259,800 | 7,368,000 9,210,400 | terre1910 1911 1912 1913 1914 | 30,642 33,000 32,000 4 32,000 | 4,202,525 5,581,00 6,741,000 6,219,000 6,806,000 | 1,354,000 1,387,000 2,009,000 1,753,000 1,741,000 1,565,900 |
| Potatoes— 1908 Pommes de 1909 terre1910 | 503,600 513,508 465,903 479,211 | 99,085,800 55,609,883 71,238,000 | 36,399,000 25,832,000 | 1917 | 31,000 35,000 | 3,558,000 6,386,000 6,125,000 tons tonnes | 1,637,000 3,321,000 4,594,000 |
| 1912 1913 1914 1915 1916 1917 | 484,000 473,500 475,900 485,777 472,992 656,958 | 78,544,000 85,672,000 60,353,000 63,297,000 79,892,000 tons | 38,418,000 41,598,000 36,459,800 50,982,300 80,804,400 | Foin et trèfle . 1908 1911 1911 1912 1913 1914 | 239,700 215,083 213,193 194,000 190,000 192,000 | 417,000 388,000 260,294 296,000 248,000 340,000 351,000 | 4,049,000 3,572,500 2,160,000 3,161,000 2,884,000 3,658,000 4,355,000 4,275,000 |
| Hay and clover1908 Foin et trèfle1909 1910 1911 1912 | 8,210,900 8,210,300 8,281,932 8,617,251 8,276,000 8,169,000 7,997,000 7,776,995 7,821,257 8,225,034 | 11,450,000 8,876,800 11,303,609 13,989,000 12,117,000 10,859,000 | 121,884,000 132,287,700 111,305,000 162,846,000 134,338,000 | Nova Scotia- Nouvelle-Ecosse— | | 351,000 338,000 305,400 bush. boiss. | 4,275,000 3,907,000 3,869,000 \$ |
| 1913 1914 1915 1916 1917 | 0,220,001 | 20,002,100 | 152,531,600 168,547,900 141,376,700 | 1910 1911 1911 1913 | 20,400 12,152 1 13,409 13,000 | 358,000 404,000 222,285 282,000 265,000 267,000 | 378,000 477,000 249,000 310,000 286,000 304,000 |
| Alfalfa-Luzerne1910 1911 1912 1913 1914 | 96,689 100,430 93,330 | 227, 100 285, 200 237, 100 | 1,194,300 2,616,000 3,424,000 2,811,400 3,092,800 | 1912 1918 1918 1917 | 12,000 13,300 13,400 16,200 | 265,000 267,000 262,000 247,000 261,000 255,150 | 304,000 328,000 298,700 444,000 597,000 |
| 1915 1916 1917 | 98,488 99,350 | 260,970 286,750 | 3,309,100 3,066,000 3,041,300 | Oats—Avoine1908 | 138, 100 | 4,245,000 4,358,000 2,973,769 | 2,224,000 2,214,000 1,457,000 |

- III. Area, Yield and Value of Wheat, Oats, Barley, Flax, Potatoes, Hay and Clover and Alfalfa for Canada and by Provinces, 1908-1917.
- III. Superficie, production et valeur du blé, de l'avoine, de l'orge, du lin, des pommes de terre, du foin, du trèfie et de la luzerne pour le Canada et pour chaque province, 1908-1917.

| Crops. Récoltes. | acres | bush. boiss. | \$ | Crops. Récoltes. | acres | bush. boiss. | \$ |
|--|--|---|---|--|--|--|--|
| Nova Scotia—con. Nouvelle-Ecosse-suite Oats—Avoine1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 | 101,010 100,000 101,500 101,800 112,000 116,000 123,000 | 2,454,000 3,267,000 3,291,000 3,461,000 3,487,700 4,031,000 3,597,800 | 1,301,000 1,732,000 1,747,000 2,111,000 2,057,700 2,862,000 3,310,000 | New Brunswick-con- Nouveau-Brunswick- suite. Oats-Avoine1916 1917 Barley-Orge1908 1910 1911 | 198,000 190,000 3,500 3,200 2,603 | 6,039,000 4,275,000 79,000 94,000 56,758 79,000 | 4, 107, 000 4, 018, 500 55, 000 65, 000 38, 000 |
| Barley—Orge1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 | 9,600 8,900 5,348 5,551 5,000 5,000 4,800 4,900 | 277,000 221,000 142,223 143,000 134,000 134,000 128,400 123,000 118,800 | 202,000 170,000 110,000 109,000 110,000 101,000 116,000 102,700 122,000 159,200 | 1912 1913 1914 1915 1916 1917 Potatoes— 1908 | 3,200 2,603 2,791 2,700 2,500 2,400 2,100 1,900 1,800 | 64,000 48,000 45,000 39,600 | 32,000 49,000 51,000 73,000 40,800 45,000 53,900 |
| 1916 1917 Potatoes— 1908 Pommes de 1909 terre .1910 1911 1912 | 43,800 43,900 30,802 30,686 32,000 | 123,000 118,800 7,884,000 9,098,000 3,581,757 5,641,000 9,447,000 7,165,000 4,759,000 6,935,000 7,173,000 | 3,311,000 | Pommes de 1909 terre1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 | 58,600 40,319 41,147 43,000 43,900 43,900 40,000 39,000 46,000 | 11,203,000 12,247,000 5,228,269 8,826,00 7,558,000 10,629,000 10,534,000 5,772,000 7,488,000 6,891,000 tons—tonnes | 4,705,000 4,164,000 2,300,000 4,590,000 3,174,000 4,677,000 4,214,000 3,694,000 6,290,000 7,787,000 |
| 1914 1915 1916 1917 Hay and clover1908 | 33,700 34,500 41,000 | 10000 | | 1010 | 694,500 684,400 625,911 635,446 602,000 577,000 571,000 | 0,891,000 tons—tonnes 931,000 855,500 669,528 902,000 891,000 777,000 791,000 | 8,664,000 8,777,400 5,731,000 7,333,000 9,018,000 7,615,000 9,689,000 |
| Foin et trèfle—1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 | 640, 800 634, 400 542, 007 528, 838 521, 000 531, 000 518, 000 538, 000 553, 000 542, 000 | tonnes 1,089,000 1,120,200 724,393 904,000 823,000 876,000 979,000 958,000 995,000 894,300 | 11, 242, 000 12, 602, 300 7, 027, 000 10, 640, 000 10, 135, 000 14, 196, 000 12, 770, 000 12, 189, 000 10, 580, 000 | Wheat—Blé1908 1909 1910 | 574,000 568,000 105,500 100,500 61,143 | 850,000 909,000 bush. | 9,563,000 9,354,000 1,633,000 1,960,000 |
| Alfalfa— | 10 31 30 30 30 30 | 25 100 100 100 60 70 | 300 1,000 1,000 1,400 800 900 | Oats-Avoine1908 | 68,999 60,000 58,000 55,000 71,000 64,000 277,400 | DOISS. 1,424,000 1,679,000 907,991 1,223,000 974,000 1,054,000 990,000 1,411,000 960,000 3,883,600 35,478,000 | 1,443,000 1,149,000 1,275,000 1,337,000 1,891,000 9,553,700 19,229,000 |
| 1916 | 30 30 20,200 19,600 13,384 13,897 13,000 | 150 100 bush. boiss. 349,000 203,355 283,000 236,000 | 2,300 1,500 402,000 | 1909 1910 1911 1912 1913 1914 | 1,542,500 1,574,100 1,387,961 1,480,209 1,296,000 1,303,000 1,327,000 1,400,000 1,073,000 1,492,700 | 35,478,000 42,501,000 33,734,172 37,500,000 39,025,000 42,119,600 42,182,000 24,411,000 32,466,200 | 19, 229, 000 19, 891, 000 14, 843, 000 19, 875, 000 18, 099, 000 18, 732, 000 24, 249, 000 23, 200, 000 18, 796, 000 29, 868, 900 |
| 1912 1913 1914 1915 1916 1917 Oats—Avoine1908 | 12,600 14,000 14,000 16,000 | 209,000 234,000 267,000 242,000 192,000 | 230,000 303,000 177,000 301,000 304,000 416,000 432,000 2,539,000 | 1910 1911 1912 1913 | 109,600 108,400 101,728 99,762 94,000 89,000 85,000 | 2,170,000 2,604,000 2,378,372 2,271,000 2,226,000 2,263,000 2,261,000 | 1,012,000 1,867,000 1,689,000 1,771,900 1,759,000 1,743,000 1,944,000 |
| 1909 1010 1911 1912 1013 1914 1915 | 203,900 207,200 201,140 207,408 195,000 195,000 200,000 201,000 | 5,775,000 5,538,796 5,986,000 5,607,000 5,946,000 6,488,000 5,559,600 | 2,801,000 2,492,000 2,993,000 2,972,000 3,032,000 3,828,000 3,058,000 | 9115 1916 1917 Flax—Lin1910 | 85,000 72,800 165,600 | 2,255,000 1,456,000 3,063,600 13,350 | 1,939,000 1,674,000 4,840,500 28,000 |

III. Area, Yield and Value of Wheat, Oats, Barley, Flax, Potatoes, Hay and Clover and Alfalfa for Canada and by Provinces, 1908-1917.

III. Superficie, production et valeur du blé, de l'avoine, de l'orge, du lin, des pommes de terre, du foin, du trèfie et de la luzerne pour le Canada et pour chaque province, 1908-1917.

| Crops. Récoltes. | acres | bush. boiss. | \$ | Crops. Récoltes. | acres . | bush. boiss. | \$ |
|--|--|---|---|---|--|---|---|
| Quebec—con.—Québec—suite. Flax—Lin1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 | 1,146 900 800 700 600 500 5,700 | 13,000 9,000 9,000 8,200 7,000 5,300 47,000 | 22,000 15,000 18,000 16,000 15,000 13,300 158,400 | 1914 1915 1916 | 8,790 9,000 7,000 5,300 5,000 4,500 4,000 | 124,000 143,000 164,000 84,000 62,000 42,000 52,000 | 234,000 231,000 228,000 143,000 107,000 117,000 192,400 |
| Potatoes— 1908 Pommes de 1909 terre1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 | 139,000 143,500 124,598 124,381 116,000 115,000 117,000 112,000 226,917 | 16,680,000 30,853,000 15,547,671 15,763,000 20,504,000 21,811,000 17,510,000 14,672,000 18,158,000 tons | 9,341,000 10,490,000 6,841,000 10,561,000 9,432,000 9,161,000 9,631,000 14,232,000 25,058,000 | Pommes de 1909 terre1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 | 183,300 181,000 158,363 156,990 158,000 152,000 154,000 155,000 133,000 142,000 | 23,096,000 29,465,000 17,295,370 16,043,000 22,690,000 18,105,000 25,772,000 14,362,000 8,113,000 18,981,000 tons | 12, 241, 000 12, 373, 000 7, 956, 000 12, 834, 000 11, 768, 000 12, 113, 000 10, 915, 000 10, 385, 000 18, 981, 000 |
| Hay and clover1908 Foin et trèfle1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 | 2,893,800 2,923,600 3,224,122 3,294,230 3,108,000 2,979,000 2,922,000 2,985,000 2,961,983 | tonnes 3,473,000 1,444,000 4,726,694 6,260,000 3,792,000 4,069,000 3,575,000 3,682,000 5,224,000 5,065,000 | 38, 198,000 44, 440,000 43, 911,000 63, 664,00 35, 492,000 40, 154,000 53, 196,000 58, 507,000 57, 464,000 48, 523,000 | Foin et trèfle1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 | 3,552,700 3,535,600 3,216,154 3,445,907 3,337,000 3,171,000 3,082,000 3,059,000 2,998,000 | tonnes 5, 187,000 4, 773,000 4, 418, 456 4, 721,000 5, 406,000 3, 941,000 3, 615,000 4,068,000 6, 118,000 5,097,000 | 57,160,000 60,618,000 45,112,000 66,047,000 65,088,000 43,627,000 53,900,000 57,196,000 72,804,000 52,295,000 |
| Alfalfa— 1910 Luzerne. 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 | 4,044 3,634 3,500 3,000 2,950 2,860 2,600 3,818 | 6,520 14,000 9,700 6,300 6,000 8,100 7,000 8,600 bush. | 49,000 135,000 87,000 52,000 81,000 95,000 67,000 72,000 | 1912 1913 1914 1915 1916 | 45,625 75,000 76,000 69,000 61,000 60,000 56,000 52,000 | 95,138 152,000 211,000 160,000 138,000 163,000 168,000 142,500 bush. | 918,000 1,684,000 2,478,000 1,925,000 2,071,000 2,186,000 1,638,000 1,436,000 |
| Ontario— Wheat—Blé1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 | 812,400 705,800 870,355 968,427 855,000 850,000 334,400 1,093,000 865,000 769,500 | boiss. 18,057,000 16,262,000 19,842,631 19,787,000 17,421,000 17,658,000 30,252,000 17,931,000 16,318,300 | 16,021,000 16,370,000 17,482,000 17,284,000 15,937,000 16,896,000 19,051,000 28,216,000 27,793,000 34,083,200 | 1909 1910 1911 1912 1913 | 2,957,000 2,808,000 2,760,371 3,094,833 2,839,000 2,604,000 2,616,000 2,800,424 2,725,725 2,448,860 | boiss. 50, 269, 000 52, 706, 000 34, 125, 949 62, 689, 000 63, 017, 000 53, 331, 000 38, 605, 000 69, 337, 000 29, 667, 000 41, 039, 700 | 41,924,000 45,854,000 27,304,060 42,002,000 42,221,000 37,855,000 38,963,000 62,662,900 36,500,000 84,144,300 |
| Oats—Avoine1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 | 3,108,400 3,142,200 2,871,288 2,806,203 2,785,000 2,814,000 2,840,000 3,095,000 1,991,000 2,687,000 | 103,821,000 109,192,000 88,946,041 84,860,000 97,053,000 105,159,000 99,400,000 122,810,000 59,771,000 98,075,500 | 41,525,000 45,315,000 32,021,000 38,187,000 39,792,000 48,706,000 47,896,000 32,498,000 70,614,400 | 1000 | 1,322,800 1,390,000 1,209,173 1,307,434 1,348,000 1,338,000 1,331,000 1,317,365 1,443,599 1,500,000 | 44,711,000 55,267,000 30,378,379 60,037,000 57,154,000 55,759,000 31,951,000 50,750,000 48,439,000 45,375,000 | 14,263,000 17,178,000 9,417,000 19,212,000 16,003,003 15,833,000 17,912,800 23,735,100 30,401,300 |
| Barley—Orge1908 1908 1910 1011 1912 1913 1914 1915 1916 1917 | 743,800 721,500 503,129 109,967 512,000 485,000 461,000 449,000 326,000 361,000 | 21, 124, 000 20, 952, 000 14, 055, 326 13, 722, 000 15, 093, 000 14, 589, 000 13, 987, 000 15, 369, 000 7, 498, 000 11, 191, 000 | 11, 217, 000 11, 670, 000 7, 449, 000 9, 605, 000 9, 207, 000 8, 170, 000 8, 952, 000 8, 607, 000 7, 422, 000 12, 981, 600 | 1910 1911 1912 1913 | 662,500 696,000 416,016 448,105 481,000 495,000 468,000 567,080 687,503 703,000 | 17,093,000 20,866,000 6,506,634 14,949,000 15,826,000 | 6,705,000 7,929,000 2,538,000 7,176,000 5,855,000 4,864,000 5,405,000 8,420,400 10,983,200 17,045,100 |
| Flax-Lin1910 | 8,780 | 82,901 | 136,000 | Flax-Lin1908 | 23, 400 | 281,000 | 273,000 |

III. Area, Yield and Value of Wheat, Oats, Barley, Flax, Potatoes, Hay and Clover and Alfalfa for Canada and by Provinces, 1908-1917.

III. Superficie, production et valeur du blé, de l'avoine, de l'orge, du lin, des pommes de terre, du foin, du trèfle et de la luzerne pour le Canada et pour chaque province, 1908-1917.

| | | | • • | | | | |
|---|--|---|---|---|--|--|---|
| Crops. Récoltes. | acres | bush. boiss. | \$ | Crops. Récoltes. | acres | bush. boiss. | \$ |
| Manitoba—con. | | | | Saskatchewan—con. —suite. | | | |
| —suite. Flax—Lin | 22,363 34,684 79,765 100,000 54,000 40,000 14,505 15,684 16,300 | 1,252,000 632,000 338,000 120,000 210,000 146,700 | 447,300 418,100 | Flax—Lin1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 | 110,000 110,308 506,425 682,000 1,780,000 1,386,000 958,000 395,254 542,034 753,700 | 1,144,000 1,787,000 3,893,160 7,672,500 23,033,000 15,579,000 6,131,000 5,255,000 6,692,000 4,710,600 | 1,128,000 2,229,000 8,098,000 11,509,000 20,503,000 14,800,000 6,192,000 7,928,400 14,923,200 12,247,600 |
| Potatoes— 1908 Pommes de 1909 -terre1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 | 20,800 20,733 26,210 26,488 27,000 26,000 26,900 29,878 31,987 34,400 | 3,807,000 4,113,400 2,865,839 5,490,000 6,182,000 3,172,000 2,565,000 4,709,000 3,643,000 tons tonnes | | 1912 1913 1914 1915 1916 1917 | 16,600 16,775 24,046 30,040 31,000 30,600 34,885 46,989 67,700 | 1,826,000 3,944,000 2,917,340 5,510,000 6,552,000 5,138,000 4,085,000 3,847,000 7,319,000 9,010,000 tons | 1,077,000 1,499,000 1,721,000 2,810,000 2,415,000 4,289,000 2,626,900 4,537,800 7,659,000 |
| Hay and clover—1908 Foin et trèfle1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 Alfalfa— | 119,200 115,700 137,671 153,372 151,000 162,000 162,000 88,478 77,642 75,000 | -215,000 171,200 124,954 255,000 259,000 240,000 90,000 142,000 75,000 | 1,592,000 1,298,000 1,276,000 2,433,000 2,434,000 2,074,000 1,833,000 848,500 1,107,600 833,300 7,000 | 1912 1913 1914 | 14,300 16,500 37,694 47,720 53,000 62,000 70,000 25,113 25,154 260,275 | tonnes 27,000 35,500 45,129 72,000 90,000 114,000 122,000 35,000 59,000 369,600 | 133,000 179,500 431,000 701,000 693,000 841,000 293,500 345,200 3,740,000 |
| Luzerne1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 | 3,324 3,500 4,000 4,500 3,671 4,422 4,400 | 7,000 9,400 11,000 9,000 5,000 12,200 9,100 | 84,000 86,000 117,000 119,000 61,000 144,300 122,400 | 1313 | 182 1,168 1,400 1,600 1,800 2,620 3,086 9,500 | 199 2,000 3,000 3,700 5,000 4,800 8,800 15,300 | 3,000 26,000 35,000 56,000 75,000 45,500 90,200 205,000 |
| Saskatchewan Wheat—Blé1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 | 2, 396, 000 3, 685, 000 4, 228, 222 5, 256, 474 5, 582, 000 5, 720, 000 5, 348, 300 8, 929, 260 9, 032, 109 8, 273, 250 | 34,742,000 85,197,000 66,978,996 109,075,000 106,960,000 121,559,000 73,494,000 224,312,000 147,559,000 | 188,917,600 229,966,900 | 1915 1916 | 271,000 385,000 879,301 1,639,974 1,590,000 1,512,000 2,138,031 2,604,975 2,897,300 | bush. boiss. 6,842,000 9,579,000 9,060,210 36,602,000 34,303,000 34,372,000 28,859,000 65,538,000 52,992,100 | 4,617,000 7,037,000 6,254,000 22,544,000 18,459,000 21,009,000 26,403,000 58,325,600 86,600,000 91,941,300 |
| Oats—Avoine1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 | 930, 100 1, 847, 000 1, 888, 359 2, 332, 912 2, 556, 000 2, 755, 000 2, 520, 000 3, 336, 245 3, 791, 807 4, 521, 600 | 117,537,000 114,112,000 61,816,000 145,066,000 163,278,000 123,213,600 | 10,002,100 | Oats—Avoine1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 | 519,040 820,000 783,072 1,221,217 1,461,000 1,539,000 1,502,000 1,827,071 2,124,081 2,537,900 | 22,802,000 38,376,000 16,099,223 59,034,000 67,630,000 71,542,000 57,076,000 83,876,000 102,199,000 86,288,600 | 6,316,000 9,287,000 5,152,000 16,530,000 17,170,000 23,972,000 25,532,900 47,011,500 54,361,800 |
| Barley—Qrge 1908 1990 1910 1911 1912 | 81,000 135,000 129,621 273,988 292,000 332,000 290,000 299,993 367,207 669,900 | 1,952,000 4,493,000 3,061,007 8,661,000 9,595,000 10,421,000 4,901,000 9,523,000 9,916,000 14,067,900 | 754,000 1,618,000 1,102,000 4,071,000 3,166,000 3,126,000 2,451,000 4,391,300 7,635,300 14,067,900 | Barley—Orge 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 | 129, 800 186, 000 121, 435 164, 132 187, 000 197, 000 178, 000 304, 009 336, 586 | 3,881,000 5,999,000 2,480,165 4,356,000 6,179,000 6,334,000 4,806,000 9,822,000 9,774,000 | 1, 296, 000 2, 016, 000 942, 000 1, 786, 000 2, 039, 000 1, 964, 000 2, 451, 000 4, 340, 400 6, 939, 500 |

III. Area, Yield and Value of Wheat, Oats, Barley, Flax, Potatoes, Hay and Clover and Alfalfa for Canada and by Provinces, 1908-1917.

III. Superficie, production et valeur du blé, de l'avoine, de l'orge, du lin, des pommes de terre, du foin, du trèfie et de la luzerne pour le Canada et pour chaque province, 1908-1917.

| Crops. Récoltes. | acres | bush. boiss. | . \$ | Crops. Récoltes. | acres | tons tonnes | \$ |
|--|--|---|---|--|---|---|--|
| Alberta—con.—suite. Barley—Orge1917 | 472,100 | 10,386,200 | 10,178,500 | British Columbia— | | | |
| Flax—Lin1908 1909 1910 1911 | 5,900 5,800 31,076 107,171 | 74,000 109,000 78,480 1,114,000 | 56,000 114,000 147,000 1,337,000 | Colombie Britannique—suite. Wheat—Blé1915 1916 1917 | 16,000 16,000 21,340 | 525,000 495,000 618,700 | 493,900 760,000 1,229,200 |
| 1912 1913 1914 1915 | 132,000 105,000 80,000 48,000 | 1,693,000 1,155,000 614,000 670,000 | 1,557,000 1,374,000 645,000 966,700 | Oats—Avoine1910 1911 1912 | 33, 209 45, 299 45, 000 | 1,701,533 2,378,000 2,507,000 | 1,004,000 1,355,000 1,278,000 |
| 1916 1917 Potatoes— 1908 | 95,063 139,800 13,200 | 1,310,500 978,600 1,967,000 | 1,389,100 2,720,500 865,000 | 1913 1914 1915 1916 | 48,500 56,700 71,000 60,000 | 2,692,000 3,171,000 4,390,600 3,630,000 | 1,561,000 1,966,000 2,151,400 2,323,000 |
| Pommes de 1909 terre1910 1911 1912 | 15,000 20,086 23,863 27,000 | 2,599,400 2,339,901 4,606,000 5,775,000 | 1,014,000 1,498,000 1,935,000 2,252,000 | 1917 Barley—Orge. 1910 1911 | 1,853 27,083 | 3, 235, 800 51, 509 116, 000 | 2,912,200 43,000 81,000 |
| 1913 1914 1915 1916 1917 | 26,000 26,300 28,314 29,216 48,917 | 4,350,000 3,652,000 4,024,000 4,783,000 7,409,000 | 1,697,000 2,374,000 1,779,800 2,535,000 5,631,000 | 1912 1913 1914 1915 1916 | 2,600 2,500 2,600 2,650 2,700 | 117,000 88,000 97,000 106,900 124,000 | 75,000 60,000 89,000 68,400 103,000 |
| Hay and clover 1908 Foin et trèfle 1909 | 57, 100 60, 400 | tons tonnes 111,000 89,400 | 846,000 800,000 | Potatoes— 1910 Pommes de 1911 | 5,500 10,872 14,974 | 1,631,211 3,778,000 | 206,000 1,148,000 2,493,000 |
| 1910 1911 1912 1913 | 149,973 162,411 171,000 176,000 | 125, 662 270,000 291,000 275,000 | 1,832,000 3,305,000 2,644,000 2,390,000 | terre1912 1913 1914 1915 | 17,000 15,000 14,700 16,000 | 3,995,000 3,110,000 2,675,000 3,956,000 | 1,958,000 2,053,000 2,087,000 1,780,000 |
| 1914 1915 1916 1917 | 176,000 187,404 173,461 493,522 | 304,000 246,000 334,000 730,400 | 2,526,000 1,870,600 2,879,100 7,976,000 | 1916 1917 | 15,300 15,024 | 2,892,000 2,502,000 tons tonnes | 2,024,000 1,726,400 |
| Alfalfa— 1910 Luzerne1911 1912 | 2,592 7,890 9,300 | 5, 133 21, 000 24, 000 | 82,000 252,000 256,000 | Hay and clover1910 Foin et trèfle1911 1912 1913 | 133,317 136,134 139,000 145,000 | 208, 499 309, 000 317, 000 306, 000 | 3,825,000 5,562,000 5,540,000 5,202,000 |
| 1913 1914 1915 1916 | 9,000 11,400 17,207 20,612 | 25,000 32,000 37,000 54,600 | 206,000 365,000 282,700 584,200 | 1914 1915 1916 1917 | 158,000 167,000 175,000 129,254 | 352,000 391,000 467,000 239,000 | 5,470,000 5,697,000 8,289,000 4,206,400 |
| 1917 British Columbia— ColombieBritannique Wheat—Blé1910 | 31,396 9,502 | 64,400 bush. boiss. 206,070 | 691,000 | Alfalfa— 1910 Luzerne—1911 1912 1913 | 3,741 5,642 6,700 6,700 | 9,903 31,000 28,000 31,000 | 135,000 434,000 481,000 454,000 |
| Wheat—Ble1910 1911 1912 1913 1914 | 13,707 12,700 13,000 12,500 | 387,000 401,000 386,000 369,000 | 383,000 392,000 386,000 453,000 | 1914 1914 1915 1916 1917 | 8,500 12,100 12,600 8,681 | 28,000 43,000 36,000 22,400 | 381,000 638,000 540,000 513,400 |

Note—For Quebec, Saskatchewan, Alberta and British Columbia, the comparability with previous years of the figures of 1917 is affected by change in the method of estimation.

Nota—Pour les provinces de Québec, Saskatchewan, Alberta et Colombie Britannique, la comparaison des chiffres de 1917 avec ceux des années précédentes est affectée par le changement du mode d'estimation.

IV. Total Areas and Values of Field Crops in Canada, 1908-1917.

IV. Superficies et valeurs totales des récoltes du Canada, 1908-1917.

| acres 529 484,2 966 717,44 868 978,8 738 5,480,6 933 9,633,3 250 5,161,8 858 9,136,8 35,261,3 1916 acres | 688 700,160 76 931,990 73 5,010,400 078 9,349,000 058 4,971,400 68 10,315,800 49 2230,880 38 35,575,550 1917 acres 10 491,210 80 752,980 |
|--|---|
| acres 529 484,2' 966 717,4' 868 978,8' 738 5,480,6' 933 9,683,3' 250 5,161,8' 858 9,136,8' 33,378,3' 437 239,6' 1916 | acres 74 |
| 529 484,2' 966 717,4' 868 978,8' 738 5,480,6' 923 9,683,3' 250 5,161,8' 858 9,36,8' 3,378,3' 437 239,6' 168 35,261,3' | 74 |
| 966 717,48 868 978,81 738 5,480,61 933 9,683,31 250 5,161,81 858 9,136,81 3,378,31 437 239,61 1916 | 688 700,160 76 931,990 73 5,010,400 9,349,000 58 4,971,400 68 10,315,800 65 3,603,060 49 230,860 38 35,575,550 |
| 1916 | 1917 acres 10 491,210 80 752,980 |
| | acres 10 491,210 752,980 |
| acres | 10 491,210 752,980 |
| | 752,980 |
| 930 485, 91 260 746, 58 800 889, 22 760 4, 590, 20 7, 637, 50 316 5, 030, 96 13, 850, 76 918 5, 409, 54 380 289, 68 | 5,778,139 00 8,233,500 60 4,837,660 14,678,042 |
| 38, 930, 33 | 42, 602, 288 |
| aleurs. | |
| 1911 | 1912 |
| \$ | \$, |
| 033 17,174,50 237 17,695,20 528 106,248,00 555 195,764,00 520 76,548,00 903 115,426,00 329 48,475,00 018 11,496,00 | 00 |
| 795 597,926,00 | 557,344,100 |
| | 1917 |
| - 1916 | \$ |
| \$ | 00 16,530,000 23,313,400 00 24,404,200 00 153,197,900 00 251,095,100 00 137,470,750 01 349,488,200 176,965,800 |
| , | ,172 9,099,3 ,033 17,174,5 ,237 17,695,2 ,528 106,248,0 ,055 195,764,0 ,520 76,548,0 ,329 48,475,0 ,018 11,496,0 ,795 597,926,0 |

- V. Field Crops of Canada, compared as to Quantity and Value, for 1916 and 1917.
- V. Récoltes du Canada—Comparaison de leur quantité et de leur valeur, en 1916 et en 1917.

| Field Crops | Actual Value 1917 — Valeur | Value at prices of 1916 Valeur | Actual Value 1916 — Valeur | Increase (+ or decrease (-) - Augmenta- | or lower (-) prices Due à la hausse (+) | (+) quantities Due aux quantités |
|---|---|--|---|--|---|---|
| Récoltes | réelle en , 1917 | aux prix de 1916 | actuelle 1916 | tion (+) ou diminution (-) | ou à la baisse (-) des prix | supérieures (+) ou moin- dres (—) |
| | 000 \$ | 000 \$ | 000 \$ | 000 \$ | 000 \$ | 000 \$ |
| Fall wheat—Blé d'automne Spring wheat—Blé du printemps All wheat—Tout blé. Oats—Avoine Barley—Orge Rye—Seigle Peas—Pois. Beans—Haricots Buckwheat—Sarrasin. Mixed grains—Grains mélangés. Flax—Lin. Corn for husking—Maïs à grain Potatoes—Pommes de terre. Turnips, mangolds, etc—Navets, betteraves. Hay and clover—Foin et trèfle. Fodder corn—Maïs fourrager Sugar beets—Betteraves à sucre. Alfalfa—Luzerne. | 10, 443 18, 802 15, 737 14, 307 80, 804 29, 253 141, 377 ,13, 835 794 3, 041 | 306, 047 207, 257 45, 086 3, 174 6, 711 6, 723 7, 627 14, 197 12, 136 8, 337 64, 348 24, 625 158, 781 13, 2500 729 2, 805 | 27, 118 316, 978 344, 096 210, 957 35, 024 3, 196 4, 919 2, 228 6, 375 9, 301 16, 830 6, 747 50, 982 14, 329 168, 548 9, 366 440 3, 066 | +103,724 +108,943 +66,108 +24,633 +3,071 +5,805 +7,265 +4,088 +9,501 -1,153 +7,500 +29,822 +14,924 -27,171 +4,439 +354 -25 | +138, 602 +146, 992 +69, 808 +14, 568 +3, 093 +4, 013 +2, 770 +2, 816 +4, 605 +3, 601 +5, 970 +10, 456 +4, 628 -17, 404 +585 +65 +236 | -34, 878 -38, 049 -3, 700 +10,062 +1,792 +1,792 +4,495 +1,252 +4,896 -4,754 +113,366 +10,296 -9,767 +3,854 +289 -261 |
| Totals—Totaux | 1,144,635 | 881,883 | 886, 494 | +258,141 p.e. +29·1 | +262,802 p c +29.8 | -4,661 p c -0.5 |
| | | | | | | |

- VI. Annual Average Yields per acre of Field Crops, for Canada and by Provinces, for the ten years 1908-1917.
- VI. Moyenne du rendement annuel, par acre, des récoltes du Canada, pour la période décennale 1908-1917.

| Récoltes. Crops. | Ten-year average 1908-17. Moyenne décennale 1908-17. | Crops. Récoltes. | Ten-year average 1908-17. Moyenne décennale 1908-17. |
|---|---|---|---|
| Canada— Fall wheat—Blé d'automne. Spring wheat—Blé de printemps. All wheat—Tout blé. Oats—Avoine. Barley—Orge. Rye—Seigle— Peas—Pois. Beans—Haricots. Buckwheat—Sarrasin. Mixed grains—Grains mélangés. Flax—Lin. Corn for husking—Maïs à grain. | 19·00 19·25 35·25 27·00 18·25 16·50 17·75 22·50 32·75 10·50 53·75 | Prince Edward Island—He du Prince-Edouard Spring wheat—Blé de printemps Oats—Avoine. Barley—Orge. Peas—Pois. Buckwheat—Sarrasin. Mixed grains—Grains mélangés Potatoes—Pommes de terre. Turnips, etc.—Navets, etc Hay and clover—Foin et trèfle. Fodder corn—Mais fourrager. | 185.00 475.75 tons. tonnes. 1.50 10.25 |
| Potatoes—Pommes de terre Turnips, etc—Navets, etc Hay and clover—Foin et trèfle Fodder corn—Maïs fourrager. Sugar beets—Betteraves à sucre Alfalfa—Luzerne | 150·25 361·00 tons. tonnes. 1·50 9·25 ·9·00 2·50 | Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse— Spring wheat—Blé de printemps Oats—Avoine | bush. boiss. 19·25 31·25 26·75 17·75 24·25 21·75 |

VI. Annual Average Yields per acre of Field Crops, for Canada and by Provinces, for the ten years 1908-1917.

VI. Moyenne du rendement annuel, par acre, des récoltes du Canada, pour la période décennale 1908-1917.

| Crops. | Ten-year average 1908-17. | Crops. | Ten-year average 1908-17. |
|--|--|--|---|
| Récoltes. | Moyenne décennale 1908-17. | Récoltes. | Moyenne décennale 1908-17. |
| | per acre à l'acre | | per acre à l'acre |
| Nova Scotla-conNouvelle-Ecosse-suite. | bush. | Manitoba— | bush. |
| Buckwheat—Sarrasin | 24·00 33·75 | Fall wheat—Blé d'automne. Spring wheat—Blé de printemps | $21 \cdot 25^{1}$ $17 \cdot 75$ $17 \cdot 75$ |
| Potatoes—Pommes de terre | 189.00 413.25 tons. | | 35.50 25.75 |
| Hay and clover—Foin et trèfle | tons. | Barley—Orge. Rye—Seigle Mixed grains—Grains mélangés. Flax—Lin | 18·00 31·25 ¹ |
| Fodder corn—Maïs fourrager. Alfalfa—Luzerne. | $\begin{array}{c} 6.00 \\ 3.25^{1} \end{array}$ | Flax—Lin Potatoes—Pommes de terre | 11·50 154·00 |
| New Brunswick—Nouveau-Brunswick— | bush. | Turnips, etc.—Navets, etc | 297·25 tons. |
| Spring wheat—Blé de printemps Oats—Avoine. | boiss. 17·75 28·25 | Hay and clover—Foin et trèfle | tonnes. |
| Peas—Pois | 25·75 17·75 | Fodder corn—Maïs fourrager | 5.50 2.25^{1} |
| Beans—Haricots. Buckwheat—Sarrasin. Mixed grains—Grains mélangés. | $26.00 \\ 24.50$ | Saskatchewan— | bush. boiss. |
| Potatoes—Pommes de terre | $ \begin{array}{r} 30.00 \\ 192.25 \end{array} $ | Fall wheat—Blé d'automne. Spring wheat—Blé de printemps All wheat—Tout blé | 21·00 ¹ 18·50 |
| Turnips, etc.—Navets, etc | 343·00 tons. | Oats—A voine | 18·50 38·25 |
| Hay and clover—Foin et trèfle | tonnes. | Barley—Orge Rye—Seigle Peas—Pois. Mixed grains—Grains mélangés. | 26·75 20·75 |
| Fodder corn—Mais fourrager | 11·25 bush. | Mixed grains—Grains mélangés | $21 \cdot 75^{2}$ $32 \cdot 25^{1}$ $10 \cdot 50$ |
| Quebec— Spring wheat—Blé de printemps | boiss. | Flax Potatoes—Pommes de terre Turnips, etc.—Navets, etc | $152 \cdot 25$ $255 \cdot 50$ |
| Oats—Avoine. Barley—Orge. | $26.25 \\ 22.75$ | Turnips, etc.—Tvavets, etc | tons. |
| Rya-Saigle | 16·00 14·75 | Hay and clover—Foin et trèfle. Fodder corn—Maïs fourrager Alfalfa—Luzerne. | 1.50 |
| Peas—Pois Beans—Haricots. Buckwheat—Sarrasin. Mixed grains—Grains mélangés. | $\begin{array}{c} 17 \cdot 50 \\ 22 \cdot 25 \end{array}$ | | 2·00¹ bush. |
| Mixed grains—Grains mélangés. Flax—Lin. Corn for husking—Maïs à grain. | 25.75 9.50^{1} | Alberta— Fall wheat—Blé d'automne Spring wheat—Blé de printemps, | boiss. 22.00 |
| Corn for nusking—Mais a grain. Potatoes—Pommes de terre. Turnips, etc.—Navets, etc. | 28·75 140·50 287·25 | All wheat—Ble de printemps All wheat—Tout blé Oats—Avoine | 22.50 22.50 42.00 |
| i urnips, etc.—Navets, etc | tons. | Barley—Orge Rye—Seigle | 28·25 23·50 |
| Hay and clover—Foin et trèfle | 1·25 8·75 | Peas—Pois | 17.75^{1} 28.50^{1} |
| Fodder corn—Maïs fourragerAlfalfa—Luzerne | $2 \cdot 50^{1}$ | Mixed grains—Grains mélangésFlax—LinPotatoes—Pommes de terre. | 10·50 161·00 |
| Ontario- | bush. boiss. | Turnips, etc.—Navets, etc | 250·25 tons. |
| Fall wheat—Blé d'automne Spring wheat—Blé de printemps All wheat—Tout blé. | 23·00 18·25 | Hay and clover—Foin et trèfle | tonnes. |
| Oats—Avoine. | $22.50 \\ 34.00 \\ 29.00$ | Fodder corn—Maïs fourragerAlfalfa—Luzerne | 1.75^{1} 2.50^{1} bush. |
| Rye—Seigle. | 17·50 16·75 | British Columbia—Colombie Britannique— | boiss. 31.001 |
| Beans—HaricotsBuckwheat—Sarrasin | 17·50 21·50 | British Columbia—Colombie Britannique— Fall wheat—Blé d'automne. Spring wheat—Blé de printemps. All wheat—Tout blé. | 28.75^{1} 29.50^{1} |
| Mixed grains—Grains mélangésFlax—Lin | $34.50 \\ 14.50^{1}$ | | $56 \cdot 50^{1}$ $37 \cdot 25^{1}$ |
| All wheat—Tout blé. Oats—Avoine. Barley—Orge. Rye—Seigle. Peas—Pois. Beans—Haricots. Buckwheat—Sarrasin. Mixed grains—Grains mélangés. Flax—Lin. Corn for husking—Maïs à grain. Potatoes—Pommes de terre. Turnips, etc.—Nayets, etc. | $\begin{array}{c} 56 \cdot 25 \\ 123 \cdot 25 \end{array}$ | Barley—Orge. Peas—Pois Mixed grains—Grains mélangés | $29 \cdot 25^{1} \\ 44 \cdot 50^{1}$ |
| Turnips, etc.—Navets, etc | tons. | Potatoes—Pommes de terre | $\begin{array}{c} 206 \cdot 50^{1} \\ 457 \cdot 00^{1} \end{array}$ |
| Hay and clover—Foin et trèfle. | tonnes. | Have and alayan Fair of 1929 | tons. |
| Fodder corn—Maïs fourrager Sugar beets—Betteraves à sucre Alfalfa—Luzerne | $9.50 \\ 9.00 \\ 2.50^{1}$ | Hay and clover—Foin et trèfleFodder.corn—Maïs fourragerAlfalfa—Luzerne | $ \begin{array}{r} 2 \cdot 25^{1} \\ 8 \cdot 00^{1} \\ 3 \cdot 50^{1} \end{array} $ |
| Anana Luzerne | 2.50 | Anana—Luzerne | 3.901 |

¹Average of eight years, 1910-1917. ¹Moyenne de huit ans, 1910-1917. ²Average of seven years, 1911-1917. ²Moyenne de sept ans, 1911-1917.

9 GEORGE V, A. 1919

VII. Quality of Grain Crops as indicated by Average Weight per measured bushel, 1908-1917.

| VII. Qualité des céréales, basée | sur le poids moyen d'ur | boisseau mesuré, 1908-1917. |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|

| Crops—Céréales | 1908 | 1909 | 1910 | 1911 | 1912 | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1908- 17 ¹ |
|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Fall wheat—Blé d'automne Spring wheat—Blé de printemps. All wheat—Tout blé. Oats—Avoine. Barley—Orge. Rye—Seigle. Peas—Pois. Beans—Haricots. Beans—Haricots. Buckwheat—Sarrasin Mixed grains—Grains mélangés. Flax—Lin. Corn for husking—Maïs à grain. | 57·25 59·18 47·49 45·25 54·23 | 59·50 59·83 35·65 47·09 54·53 60·92 60·23 47·73 44·39 55·56 | 59·71 59·81 36·08 47·69 55·72 58·73 59·81 47·83 45·45 54·96 | 59·21 59·65 34·65 46·97 55·11 59·58 58·30 47·32 45·10 | 58.90 59.23 35.40 47.59 54.84 56.88 59.05 47.62 44.48 54.88 | 60·37 60·34 36·48 48·41 55·66 60·00 59·70 50·32 44·74 55·79 | 59·46 59·49 35·31 47·22 55·47 60·53 60 21 48·20 45·51 52·49 | 60·31 60·19 36·61 48·26 56·32 60·74 59·61 48·02 44·98 55·28 | 56.51 57.10 33.86 45.66 54.95 59.88 60.00 46.35 43.13 54.99 | 59·48 59·46 33·55 46·97 53·44 59·81 59·70 46·49 44·41 54·73 | 59·26 59·46 35·31 47·39 55·18 59·51 59·56 47·76 |

¹ Ten year Average, 1908-17—Moyenne décennale, 1908-17.

VIII. Weekly Range of Prices of Wheat, at Winnipeg and Fort William, 1917.

VIII. Cours hebdomadaire du blé à Winnipeg et à Fort William, en 1917.

| | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
|-------------------|--|--|---|---|---|--|--|
| Date—Dates | thern | thern | No. 3 Nor- thern N° 3 du nord | No. 4 | No. 5 | No. 6 | Feed Fourrager |
| | \$ c. \$ c. | \$ c. \$ c. | \$ c. \$ c. | \$ c. \$ c. | \$ c. \$ c. | \$ c. \$ c. | \$ c. \$ c. |
| Jan. 6 | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1 745-1 793 1 723-1 772 | 1 58 —1 65\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 1 38 —1 41 1 40½—1 43½ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0 85 -0 90 0 90 -0 95 |
| Averages-Moyennes | 1 77 —1 837 | 1 73 7 1 80 8 | $169\frac{3}{8}$ — $176\frac{7}{8}$ | 1 55 5-1 63 8 | 1 353-1 411 | 1 047-1 098 | 0 SS 1-0 93} |
| Feb.—Fév. 3 | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1 013-1 061 1 041-1 091 | 0 90 —0 94 0 93 —0 94 |
| Averages-Moyennes | 1 655-1 711 | 1 62½—1 63½ | 1 571-1 631 | 1 481-1 531 | 1 281-1 34 | 1 02 -1 074 | 0 893-0 941 |
| Mar.—Mars, 3 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1 463-1 49½ 1 433-1 483 1 47½-1 52½ | 1 13 17 17 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 | 1 00 —1 01 0 95 —0 96 0 96 —1 00 |
| Averages-Moyennes | 1 83 —1 88½ | 1 80 —1 85½ | 1 741-1 791 | 1 633-1 683 | 1 451-1 491 | 1 14 -1 184 | 0 973-0 993 |
| April—Avril 7 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c} 1 & 84\frac{7}{5} - 2 & 00\frac{3}{4} \\ 1 & 98 & -2 & 09\frac{1}{5} \\ 2 & 19\frac{3}{5} - 2 & 34\frac{5}{5} \\ 2 & 29\frac{3}{4} - 2 & 60\frac{1}{4} \end{array}$ | $ \begin{vmatrix} 1 & 75\frac{3}{8} - 1 & 91\frac{1}{4} \\ 1 & 88\frac{1}{2} - 2 & 00 \\ 2 & 99\frac{1}{8} - 2 & 22\frac{5}{8} \\ 2 & 17\frac{3}{4} - 2 & 45\frac{1}{2} \end{vmatrix} $ | $ \begin{vmatrix} 1 & 55\frac{3}{8} - 1 & 72\frac{1}{4} \\ 1 & 69\frac{1}{2} - 1 & 81 \\ 1 & 90\frac{1}{8} - 2 & 03\frac{5}{8} \\ 1 & 98\frac{3}{4} - 2 & 24\frac{1}{2} \end{vmatrix} $ | 1 25 1 42 1 1 39 1 1 51 1 58 1 71 1 1 67 1 93 1 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| Averages-Moyennes | $2 17\frac{7}{8} - 2 36\frac{1}{8}$ | 2 131-2 313 | 2 08 -2 281 | 1 973-2 147 | 1 781-1 953 | 1 474-1 641 | 1 131-1 201 |
| May—Mai 5 | $\begin{array}{c} 2 & 55\frac{3}{4} - 2 & 95\frac{3}{4} \\ 2 & 86 & -3 & 00 \\ 2 & 77 & -2 & 85 \\ 2 & 49 & -2 & 78 \end{array}$ | 2 51 —2 91 2 83 —2 97 2 74 —2 82 2 46 —2 75 | 2 46 —2 86 2 78 —2 92 2 69 —2 77 2 41 —2 70 | 2 66 —2 80 2 57 —2 65 | 2 08 — - 2 41 —2 55 2 32 —2 40 2 04 —2 33 | 1 74 —1 887 2 00 —2 11 1 75 —1 95 1 70 —1 80 | 1 25 -1 45 |
| Averages—Moyennes | | | | 1 | | 1 794-1 934 | 1 313-1 091 |
| June—Juin 2 | $12 \ 56 \ -2 \ 62$ | 2 53 -2 60 | 12 48 -2 56 | 2 36 -2 44 | 12 14 -2 19 | 1 77 -1 88 | 1 15 —1 25 1 25 —1 33 1 33 —1 38 1 38 — 1 00 — |
| Averages-Moyennes | . 2 383-2 52 | 2 353-2 57 | $\frac{1}{2}$ 2 30 $\frac{3}{4}$ —2 45 | $2 18\frac{3}{4} - 2 33$ | 1 941 -2 084 | 1 67½—1 S1 | 1 221-1 32 |

VIII. Weekly Range of Prices of Wheat at Winnipeg and Fort William, 1917.

VIII. Cours hebdomadaire du blé, à Winnipeg et à Fort William, en 1917.

| Date—Dates | thern | thern | No. 3 Nor- thern N° 3 du nord | No. 4 | No. 5 | No. 6 | Feed Fourrager |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|---|
| | \$ c. \$ c. | \$ c \$ c. | \$ c. \$ c. | \$ c. \$ c. | \$ c. \$ c. | \$ c. \$ c. | \$ c. \$ c. |
| Jùly—Juillet7 | 2 28 —2 40 2 40 —2 48 | 2 37 -2 45 | 2 12 —2 22 2 20 —2 34 2 32 —2 42 2 26 —2 32 | 2 08 —2 22 2 20 —2 30 | $ \begin{vmatrix} 1 & 76 & -1 & 85 \\ 1 & 83 & -1 & 99\frac{1}{2} \\ 1 & 95 & -2 & 07\frac{1}{2} \\ 1 & 89 & -1 & 95 \end{vmatrix} $ | 1 68 —1 80 1 80 —1 88 | $\begin{bmatrix} 1 & 27 & -1 & 37 \\ 1 & 38 & -1 & 50 \end{bmatrix}$ |
| Averages-Moyennes | 2 301 -2 391 | 2 271-2 361 | $2 \ 22\frac{1}{2} - 2 \ 32\frac{1}{2}$ | 2 101-2 201 | 1 853-1 963 | 1 661-1 791 | 1 331-1 42 |
| Aug.—Août 4 | 2 40 - | 2 38 -2 40 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 2 24 —2 29 2 30 —2 35 | $ \begin{vmatrix} 1 & 93 & -2 & 00\frac{1}{2} \\ 2 & 02 & -2 & 10 \\ 2 & 12 & -2 & 17 \\ 2 & 14 & -2 & 18 \end{vmatrix} $ | 1 75 —1 85 1 87 —1 92 | 1 66 —1 72 1 72 — |
| Averages-Moyennes | 2 39½—2 40 | $2\ 38\frac{1}{4}$ $-2\ 38\frac{3}{4}$ | $2\ 34\frac{3}{4}-2\ 37\frac{3}{8}$ | 2 26 —2 31 8 | 2 051-2 113 | 1 79 -1 86 | 1 651-1 691 |
| Sept. 1 | 2 21 —2 24 2 21 —2 22 2 21 — | 2 19 —2 22 2 18 —2 20 2 18 — | 2 15 - | 2 03 —2 22 2 04 —2 07 2 08 —2 10 2 10 —2 11 2 09 —2 10 | 1 78 —1 97 1 79 —1 83 1 84 —1 89 1 89 —1 93 1 93 —1 94 | 1 61 —1 70 1 72 —1 78 1 78 —1 83 | 1 50 - 1 51 -1 63 1 65 -1 70 1 70 -1 75 1 75 - |
| Averages-Moyennes | 2 21 —2 283 | 2 181 -2 27 | 2 141 -2 221 | $2\ 06\frac{3}{4}$ 2 12 | 1 843-1 914 | 1 703-1 772 | 1 621-1 691 |
| Oct. 6 | $\begin{vmatrix} 2 & 21 & - \\ 2 & 21 & - \end{vmatrix}$ | 2 18 - 2 18 - 2 18 - 2 18 - 2 18 - | 2 15 - | 2 07 -2 09 | 1 94 —1 95 1 94 —1 95 | 1 86 — - 1 86 —1 87½ | 1 75 1 75 —1 77 1 80 — 1 80 — |
| Averages—Moyennes | 2 21 - | 2 18 - | 2 15 - | 2 071 -2 09 | 1 93 —1 95 | 1 83 —1 87½ | 1 77½—1 77 |
| Nov. 3 | $\begin{bmatrix} 2 & 21 & - \\ 2 & 21 & - \end{bmatrix}$ | 2 18 - | 2 15 - | 2 07 —2 08 2 08 — 2 08 — 2 08 — | 1 92 —1 96 1 96 — 1 96 — 1 96 — | 1 87 - 1 87 - | 1 80 - 1 78 -1 80 1 75 -1 76 1 65 -1 71 |
| Averages-Moyennes | 2 21 - | 2 18 - | 2 15 - | 2 073 —2 08 | 1 95 —1 96 | 1 87 - | 1 741-1 754 |
| Dec. 8 | 2 21 - | 2 18 - 2 18 - 2 18 - 2 18 - | 2 15 - | 2 08 - 2 08 - 2 08 - 2 08 - | 1 96 - 1 96 - 1 96 - 1 96 - | 1 87 - | $\begin{bmatrix} 1 & 71 & -1 & 73\frac{1}{2} \\ 1 & 73 & - \\ 1 & 70 & -1 & 73 \\ 1 & 70 & - \end{bmatrix}$ |
| Averages—Moyennes | . 2 21 - | 2 18 - | 2 15 - | 2 08 - | 1 96 - | 1 87 - | 1 71 —1 731 |

9 GEORGE V, A. 1919

IX. Monthly Range of Average Prices of Wheat at Winnipeg and Fort William, 1917.

IX. Moyenne meusuelle des cours du blé, à Winnipeg et à Fort William en 1917.

| | | ne medsdene | J | oic, a willing | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|---|
| Date Dates. | No. 1 Northern No. 1 du nord | No. 2 Northern No. 2 du nord | No. 3 Northern No. 3 du nord | No. 4 | No. 5 | No. 6 | Feed Fourrager |
| 1014 | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{cases} & \mathbf{c}. & \$ & \mathbf{c}. \\ 0 & 80 & 0 & 81\frac{1}{8} \\ 1 & 26\frac{1}{2} & -1 & 33\frac{1}{2} \\ 1 & 11\frac{2}{8} & -1 & 16\frac{1}{3} \\ 1 & 69\frac{3}{8} & -1 & 76\frac{1}{3} \end{cases} $ | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | \$ c. \$ c. 0 68\frac{1}{5} -0 69\frac{1}{6} 1 19\frac{1}{16} -1 25\frac{1}{2} 0 99\frac{3}{5} -1 04\frac{1}{6} 1 35\frac{1}{6} -1 41\frac{1}{4} | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | \$ c. \$ c. $0.58\frac{3}{4}$ - $0.59\frac{1}{2}$ 1 $10\frac{1}{2}$ - $1.16\frac{1}{2}$ 0 $81\frac{1}{4}$ - $0.86\frac{2}{5}$ 0 $88\frac{3}{4}$ - $0.93\frac{1}{2}$ |
| " 1915 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0 68 -0 69½ 1 32¾ -1 37½ 0 975/6 -1 03⅓ 1 02 -1 07¼ | 1 31½ -1 32¾ 0 91 -0 96¼ |
| " 1915 " 1916 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0 901 -0 933 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1 21½ -1 28½ |
| " 1915 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{vmatrix} 0 & 82\frac{3}{8} & -0 & 83\frac{3}{8} \\ 1 & 39\frac{1}{2} & -1 & 49\frac{1}{8} \\ 1 & 04\frac{1}{4} & -1 & 08\frac{1}{8} \\ 1 & 97\frac{3}{4} & -2 & 14\frac{1}{8} \end{vmatrix} $ | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1 27 -1 29 0 82 -0 86 - |
| May-Mai " 1914 " 1915 " 1916 " 1917 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0 74\ -0 74\ 1 36\ -1 42\ 3 0 91\ 79\ -0 95\ 1 79\ -1 93\ 3 | 1 30 |
| June-Juin 1914 " 1915 " 1916 " 1917 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0 75 \ -0 75 \ 1 01\frac{3}{4} -1 09\frac{3}{5} \ 0 88\frac{5}{5} -0 91\frac{1}{2} \ 1 67\frac{1}{2} -1 81 | 1 14 1 -1 23 1 |
| July—Juil. 1914 " 1915 " 1916 " 1917 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | |
| AugAoût 1914 " 1915 " 1916 " 1917 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1 09\frac{1}{2} -1 17\frac{1}{2} 1 65\frac{1}{4} -1 27 |
| Sept.— 1914 " 1915 " 1916 " 1917 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0 77½ -0 79½ 1 37¾ -1 43¾ | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1 05 -1 121 |
| Oct.— 1914 " 1915 " 1916 " 1917 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{ccccc} 0 & 95\frac{3}{5} & -0 & 99 \\ 0 & 85\frac{3}{3} & -0 & 89 \\ 1 & 51 & -1 & 58\frac{3}{4} \\ 2 & 07\frac{1}{2} & -2 & 09\frac{3}{3} \end{array}$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{ccccc} 0 & 86\frac{1}{2} & -0 & 89\frac{4}{5} \\ 0 & 74\frac{3}{5} & -0 & 79\frac{1}{2} \\ 1 & 31\frac{1}{2} & -1 & 37\frac{1}{5} \\ 1 & 83 & -1 & 87\frac{1}{2} \end{array}$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| Nov.— 1914 " 1915 " 1916 " 1917 | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0 83 -0 841 1 521 -1 621 | $\begin{array}{ccccc} 0 & 95 & -0 & 98\frac{1}{8} \\ 0 & 77\frac{3}{4} & -0 & 79\frac{1}{8} \\ 1 & 39\frac{3}{4} & -1 & 39\frac{1}{2} \\ 1 & 87 & - & & & & \\ \end{array}$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| Dec.— 1914 "1915 "1916 "1917 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0 93 = -1 02 = | 0 751 - |

- X. Weekly Range of Prices of Oats at Winnipeg and Fort William, 1917. (Per bushel of 34 lb.)
- X. Cours hebdomadaire de l'avoine, à Winnipeg et à Fort William en 1917. (Par boisseau la 34 livres).

| | | | | | | | _ | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------------|--|------------------------|---|---|---|--|---------------------------------------|--|-------------------|--|---|----------------------|---|---|
| Date. | No | . 2 C | .w. | N | o. 3 (| c.w. | | No. | 1 Fe | eed | N | o. 1 I | reed | N | o. 2 H | Feed |
| Dates | N' | 2 C. | .О. | N | 1° 3 (| c.o. | | | Fou e ext | | | ° 1 Fo gère e | ourra- xtra | N° | 3 For | |
| | | | | | | | - - | | | | | | | - | | |
| Jan.—Janv 6 | \$ c. | | \$ c. 0 572 | İ | | \$ c | | | | 6. | i | | \$ c. | | | \$ c. |
| 13. 20. | 0 56 0 56 | <u> </u> | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0 54 | $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ | 0 56 0 56 | 8 0 1 0 | $51\frac{1}{5}$ $54\frac{1}{2}$ 55 | _ 0 | 56 56 | 0 5 | $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ — | 0 54 0 54 | 0 51 | | $\begin{array}{ccc} 0 & 52\frac{3}{8} \\ 0 & 53 \\ 0 & 53\frac{1}{2} \\ 0 & 53 \end{array}$ |
| 27 | | | | | | | -1 | | | | 1 | | | | | |
| Averages—MoyennesFeb.—Fév. 3 | | | | | | | | | | | | | | | - | |
| 10 17 | 0 53 0 55 | 1 — (| $\begin{array}{cccc} 0 & 55\frac{1}{4} \\ 0 & 56\frac{1}{4} \end{array}$ | 0 53 0 53 | 2 | 0 54 0 55 | 1 0 1 0 | $52\frac{3}{8}$ $56\frac{3}{4}$ | -000000000000000000000000000000000000 | 54 ¹ / ₈ | 0 5 | $0\frac{7}{8}$ — $3\frac{1}{4}$ — | 0 53 0 54 | 0 49 0 52 | $\frac{3^{\frac{2}{8}}}{2^{\frac{1}{2}}}$ | $\begin{array}{cccc} 0 & 51\frac{3}{4} \\ 0 & 52\frac{1}{4} \\ 0 & 53\frac{5}{8} \\ 0 & 55\frac{1}{2} \end{array}$ |
| Averages-Movennes | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 0 55½ |
| Mar.—Mars 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 17 | 0 61 0 64 0 62 | | $0.63\frac{1}{8}$ $0.62\frac{7}{8}$ | 0 58 | $\frac{1}{12}$ — | 0 60 0 60 0 61 | 18 0 58 0 7 0 | 59\\\ 58\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | _ 0 | $60\frac{7}{8}$ $60\frac{7}{8}$ | 0 5 | $\frac{9\frac{1}{8}}{7\frac{3}{4}}$ — | 0 60 | 0 58 | 31 — 32 — | $\begin{array}{cccc} 0 & 58\frac{7}{8} \\ 0 & 59\frac{3}{4} \\ 0 & 58\frac{5}{8} \\ 0 & 59\frac{3}{8} \\ 0 & 61\frac{1}{5} \end{array}$ |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Averages—Moyennes | V. | | | | | | | | | | | _ | | | - | 0 |
| April—Avril 7 | 0 57 | | $0.70\frac{3}{4}$ | 0 68 |) = - - - 1 - | 0 68 0 70 | 8 0 34 5 8 0 | 66 68 ¹ / ₄ | _ 0 _ 0 | 018 0683 0703 | 0 6 | $ \begin{array}{ccc} 2 & - & - \\ 5 & - & - \\ 7 & - & - \\ \end{array} $ | 0 67 | 0 64 0 64 | 1 — 1 — | $\begin{array}{cccc} 0 & 65\frac{3}{4} \\ 0 & 66\frac{3}{4} \\ 0 & 67\frac{7}{8} \\ 0 & 68\frac{3}{4} \end{array}$ |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Averages—Moyennes | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 19, | 0 78 0 75 | _ (| $0.81\frac{7}{8}$ $0.79\frac{7}{8}$ | 0 78 0 72 | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | 0 78 0 76 | 7/8 0 7/8 0 | 76° 72§ | _ č | 78½ 76½ 76½ | 0 7 0 6 | $\frac{4\frac{1}{2}}{9\frac{5}{8}}$ — | 0 72 | 0 74 | 1 ¹ / ₈ — | - 0 72 \frac{7}{8} 0 70 \frac{1}{8} |
| Averages—Moyennes | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| June—Juin 2 | 0 66 | - 9 | $0.69\frac{7}{8}$ | 0 65 0 65 | $\frac{3}{4}$ — | 0 68 0 68 | 38 0 78 0 | $64\frac{3}{4}$ $66\frac{5}{8}$ | -0000 | 67\frac{7}{8} | 0 6 | $\frac{2\frac{1}{4}}{4\frac{1}{4}}$ — | 0 67 0 68 | 0 60 0 62 |) | $\begin{array}{ccc} 0 & 63\frac{3}{4} \\ 0 & 66\frac{3}{4} \end{array}$ |
| 30 | 0 70 | _ (| 70% | 0 69 | 4 — | 0 69 | 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | $67\frac{3}{4}$ $69\frac{3}{4}$ | _ 0 | 79\\ 70\\\ 2 | 0 6 | $\frac{6}{5\frac{7}{8}}$ — | 0 67 | 0 64 | 5 7 - | 0 65g 0 67g |
| Averages—Moyennes | | | | | | | | | | | | _ | | | - | , |
| July—Juillet 7 | $\begin{bmatrix} 0 & 72\frac{1}{2} \\ 0 & 72\frac{3}{4} \\ 0 & 73\frac{3}{4} \end{bmatrix}$ | — (| $74\frac{1}{8}$ | $0.71 \\ 0.72 \\ 0.79$ | 3 4 1 4 3 | 0 73 0 74 0 77 | 38 0 78 0 | $71\frac{3}{4}$ $72\frac{1}{4}$ 793 | - 0 - 0 | 73% 74% | 0 7 0 7 | $_{1}^{0}$ — | 0 728 0 738 | 0 68 |) —) — | $\begin{array}{ccc} 0 & 70\frac{3}{8} \\ 0 & 71\frac{5}{8} \\ 0 & 74\frac{1}{2} \\ 0 & 74\frac{3}{4} \end{array}$ |
| 28 | | | | | | | - 1 | | | | | | | | | |
| Averages—Moyennes | $\begin{bmatrix} 0 & 74\frac{1}{2} \\ 0 & 74 \end{bmatrix}$ | | | | | | | | | 1 | | | | | | 0 723 |
| Aug.—Août 4 | 0 69 | - C | 75 | 0 74 0 68 0 66 | _ | 0 76 0 74 - | 0 | 68 66 | _ 0 _ 0 | 74 | 0 7 0 6 0 6 | 5 — 4 — | 0 73 0 70 - | 0 70 0 63 0 62 | 3 — | 0 68 |
| 25 | 0 63 0 62 | | 67 | | _ | 0 61 | 3 O | 60 | — 0 | | 0 5 | 8 — | 0 598 | 0 57 | <i>_</i> | |
| Averages—Moyennes Sept.—Sept 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | $\begin{array}{cccc} 0 & 64\frac{3}{8} \\ 0 & 66\frac{5}{8} \end{array}$ | _ 0 | $67\frac{1}{8}$ $68\frac{3}{4}$ | 0 62 0 64 | 8 - 7 8 - | 0 65 | 5 0 | $62\frac{7}{8}$ $64\frac{7}{8}$ | $-0 \\ -0 \\ -0$ | 65 ⁵ / ₈ | 0 60 | $\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}$ | 0 63\\\\ 0 65\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 0 58 0 59 0 62 | 5 - | $\begin{array}{cccc} 0 & 61 \\ 0 & 63\frac{3}{8} \\ 0 & 65 \\ 0 & 64\frac{1}{8} \\ 0 & 65\frac{5}{8} \end{array}$ |
| 22 29 | $\begin{array}{ccc} 0 & 66\frac{3}{4} \\ 0 & 66\frac{3}{8} \end{array}$ | -000000000000000000000000000000000000 | $67\frac{5}{8}$ $68\frac{1}{4}$ | 0 64 0 63 | 3 7 8 | $\begin{array}{ccc} 0 & 65 \\ 0 & 66 \end{array}$ | 0 0 | $64\frac{3}{4}$ $63\frac{7}{8}$ | $-0 \\ -0$ | $\begin{array}{c} 65 \\ 66\frac{7}{8} \end{array}$ | 0 65 0 65 | $\frac{3\frac{1}{4}}{2\frac{7}{8}}$ — | $\begin{array}{ccc} 0 & 64\frac{5}{8} \\ 0 & 66\frac{1}{8} \end{array}$ | 0 62 0 62 | 3 - | $\begin{array}{cccc} 0 & 64\frac{1}{8} \\ 0 & 65\frac{5}{8} \end{array}$ |
| Averages-Moyennes | 0 654 | 0 | 671 | 0 63 | ½ — | 0 65 | 0 | $63\frac{3}{4}$ | — 0 | $65\frac{3}{4}$ | 0 61 | 7 - | $0.64\frac{3}{8}$ | 0 61 | 1/4 | 0 63 7 8 |
| Oct.—Oct 6. | $\begin{array}{cccc} 0 & 66\frac{5}{8} \\ 0 & 66 \end{array}$ | -0000 | 683 | 0 64 0 63 | _ | 0 65 0 64 | 0 0 | $\begin{array}{c} 64 \\ 63\frac{1}{4} \end{array}$ | _ 0 _ 0 | $65\frac{3}{4} \\ 64\frac{3}{8}$ | 0 65 0 65 | B — | $\begin{array}{ccc} 0 & 64\frac{3}{4} \\ 0 & 63\frac{3}{8} \end{array}$ | 0 62 0 61 | $\frac{1}{2}$ — (| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| 20 27 | 0 65\\\ 0 67\\\\ | $\frac{-0}{0}$ | $67\frac{3}{4}$ $68\frac{7}{8}$ | 0 62 0 64 | \$ — 14 — | 0 65 0 65 | 0 0 | $62\frac{7}{8}$ $64\frac{1}{4}$ | $-0 \\ -0$ | $65\frac{1}{4}$ $65\frac{7}{8}$ | 0 62 0 62 | $2\frac{1}{8}$ — $2\frac{3}{8}$ — | $\begin{array}{ccc} 0 & 64\frac{1}{4} \\ 0 & 63\frac{5}{8} \end{array}$ | 0 61 0 61 | $\frac{3}{8} - 0$ | $\begin{array}{ccc} 0 & 63\frac{1}{2} \\ 0 & 62\frac{3}{8} \end{array}$ |
| Averages—Moyennes | | | | | | | | | | | | | | | | |

- X. Weekly Range of Prices of Oats at Winnipeg and Fort William, 1917. (Per bushel of 34 lb.)
- X. Cours hebdomadaire de l'avoine, à Winnipeg et à Fort William en 1917. (Par boisseau la 34 livres.)

| Date Dates | | No. 2 C.W. N° 2 C.O. | | | No. 3 C.W. N° 3 C.O. | | | | N° | Extr 1 Fo | reed a urra- tra | | V° 1 | 1 Fe Four | rra- | No. 2 Feed N° 3 Fourra- gère | | | | |
|-------------------|--|---------------------------------------|---|--------------|---|--------------------------------|---|--------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------------------|------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|----|---------------------------------|-----|--|
| | \$ | c. | | \$ c | . \$ | c. | | \$ (| c. | \$ c. | | \$ c. | \$ | c. | 8 | c. | \$ | c. | | c. |
| Nov.—Nov. 3 | 0 | $\frac{68\frac{3}{4}}{72\frac{7}{8}}$ | _ | 0 71 0 76 | 0 | 653 | _ | 0 68 0 73 | 83 31 | 0 65 0 69 | | 0 68 ³ / ₄ 0 73 | 0 | 63 ³ / ₈ | $-0 \\ -0$ | 67½ 71½ | 0 | $61\frac{1}{2}$ $65\frac{7}{8}$ | - (| 65 |
| Averages-Moyennes | 0 | 70 ³ / ₄ | _ | 0 73 | 0 | 673 | - | 0 70 | 03 | 0 67 | ! — | 0 704 | 0 | 653 | — 0 | 684 | 0 | 631 | - (| 65} |
| Dec.—Dec 8 | $\begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix}$ | $79\frac{3}{5}$ $79\frac{3}{5}$ | = | $082 \\ 081$ | $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ | 76 ¹ / ₃ | _ | 0 78 | $\frac{9\frac{7}{8}}{8\frac{1}{8}}$ | 0 76) 0 76) | = | $079\frac{7}{8}$ $078\frac{7}{8}$ | 0 | 73 1 73 1 | $\frac{-0}{0}$ | 75 t | 0 | 70 1 70 1 | _ (| 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7 |
| Averages-Moyennes | 0 | 805 | _ | 0 83 | 0 | 771 | _ | 0 80 | 03/8 | 0 77 | } — | 0 823 | 0 | 74 | — 0 | 76 | 0 | 71 | (| 73 } |

- XI. Weekly Range of Price; of Barley and Flax at Winnipeg and Fort William, 1917.
- XI. Cours hebdomadaire de l'orge et du lin, à Winnipeg et à Fort William en 1917.

| | , | | |
|-------------------|---|--|--|
| Date Dates | Barley (per bushel of 48 lb Orge (par boisseau de 48 liv | .) Lin | ax (per bushel of 56 lb.) (par boisseau de 56 liv.) |
| | No. 3 C.W. No. 4 C.W. Rejected N° 3 C.O. No. 4 C.O. Rejecté | Feed No.1 N.W A bétail N° 1 C.N. | 7.C. No. 2 C.W. No. 3 C.W. D. N° 2 C.O. N° 3 C.O. |
| | \$ c. \$ c. \$ c. \$ c. \$ c. | c. \$ c. \$ c. | s.c. s.c. s.c. s.c. |
| 13 | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| Averages-Moyennes | $ \begin{vmatrix} 0 & 98 & -0 & 99\frac{3}{4} & 0 & 92\frac{1}{2} -0 & 93\frac{1}{2} & 0 & 76\frac{3}{4} -0 & 78\frac{1}{2} \end{vmatrix} $ | $76\frac{3}{4} - 0 \ 78\frac{1}{2} \ 2 \ 58\frac{3}{8} - 2$ | 62 2 57 2 59 2 2 37 2 42 2 |
| Feb.—Fev. 3 | $ \begin{vmatrix} 0 & 91\frac{1}{2} & -0 & 95 & & 0 & 86\frac{1}{2} & -0 & 90 & & 0 & 72 &0 & 78 \\ 0 & 95 &0 & 96 & & 0 & 90 &0 & 91 & & 0 & 78 &0 & 80 \end{vmatrix} $ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| Averages-Moyennes | 0 92 -0 96 0 863-0 903 0 75 -0 791 | $75\frac{3}{4}$ 0 $79\frac{1}{4}$ 2 $51\frac{1}{3}$ — 2 | 561 2 461 - 2 531 2 321 - 2 371 |
| Mar.—Mars 3 | 1 02 —1 05 0 98 —1 01 0 83 —0 86 1 03 —1 06 0 99 —1 01 0 86 —0 87 1 06 —1 07 1 00 —1 00 0 87 —0 90 | $\begin{vmatrix} 83 & -0 & 86 & 2 & 58\frac{3}{6} & -2 \\ 86 & -0 & 87 & 2 & 59 & -2 \\ 87 & -0 & 90 & 2 & 62\frac{3}{6} & -2 \end{vmatrix}$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| Averages-Moyennes | 1 031-1 06 0 98 -1 00 0 85 -0 87 | $85 - 0 87 2 58\frac{7}{8} - 2 $ | 3 2 551-2 5912 401-2 641 |
| April—Avril 7 | $ \begin{vmatrix} 1 & 10 & - & & 1 & 00 & -1 & 04 & & 0 & 87 & -0 & 90 \\ 1 & 12 & -1 & 16\frac{1}{2} & & 1 & 06 & -1 & 08 & & 0 & 91 & -0 & 94 \\ 1 & 17\frac{1}{2} -1 & 20 & & 1 & 09 & -1 & 13 & & 0 & 95 & -0 & 99 \\ 1 & 17 & -1 & 25 & & 1 & 11\frac{1}{2} -1 & 17\frac{1}{2} & & 0 & 99 & -1 & 00 \\ \end{vmatrix} $ | 91 -0 94 2 79 - 2 | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| Averages-Moyennes | $1 14\frac{1}{2} - 1 20\frac{1}{2} 1 06\frac{1}{2} - 1 10\frac{1}{2} 0 93 -0 95\frac{3}{4}$ | $93 - 0 95\frac{3}{4} 2 85\frac{3}{4} - 2$ | 96 2 815-2 92 2 565-2 783 |
| 12 | $ \begin{vmatrix} 1 & 21 & -1 & 27 \\ 1 & 23\frac{1}{2} - 1 & 32 \\ 1 & 27 & -1 & 32 \\ 1 & 15 & -1 & 30 \\ \end{vmatrix} \ \begin{vmatrix} 1 & 16 & -1 & 22 \\ 1 & 18 & -1 & 27 \\ 1 & 22 & -1 & 27 \\ 1 & 33 & 1 & 22 & -1 & 27 \\ 1 & 33 & 1 & 3 & -1 & 22 \\ \end{vmatrix} \ \begin{vmatrix} 1 & 00 & - & -1 \\ 1 & 00 & -1 & 05 \\ 1 & 05 & -1 & 07 \\ 1 & 01 & -1 & 05 \\ \end{vmatrix} $ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 35½ 3 13 —3 32 3 00 —3 18½ 13½ 2 94 —3 10 2 78½—2 96½ |
| Averages-Moyennes | $ \begin{vmatrix} 1 & 21\frac{1}{2} - 1 & 30\frac{1}{4} \end{vmatrix} 1 & 17\frac{1}{4} - 1 & 24\frac{1}{2} \end{vmatrix} 1 & 01\frac{1}{2} - 1 & 06 \end{vmatrix} $ | $01\frac{1}{2}$ —1 06 3 03 $\frac{1}{2}$ — 3 | 18 3 001 3 141 2 851 3 00 |

XI. Weekly Range of Prices of Barley and Flax at Winnipeg and Fort William, 1917.

XI. Cours hebdomadaire de l'orge et du lin, à Winnipeg et à Fort William, 1917.

| * | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|---|--|---|--|--|
| | E | Barley (per bu | ishel of 48 lb. | .) | Flax (p | er bushel of 5 | 66 lb.) | | |
| | 0 | rge (par boiss | seau de 48 liv | .) , ' | Lin (par | Lin (par boisseau de 56 liv.) | | | |
| Date | No. 3 C.W. | No. 4 C.W. | Rejected | Feed | No. 1 N.W.C. | No. 2 C.W. | No. 3 C.W. | | |
| Dates | N° 3 C.O. | N° 4 C.O. | Rejeté | A bétail | N° 1 C.N.O. | N° 2 C.O. | N° 3 C.O. | | |
| June—Juin 2 | 1 15 —1 21 1 22 —1 28 1 29 —1 31 1 25 —1 31 1 25 —1 26 | 1 11 —1 15 1 16 —1 22 1 23 —1 26 1 20 —1 26 1 20 —1 21 | 1 00 —1 03 1 04 —1 07 1 08 —1 09 1 08 —1 09 1 09 —1 10 | 1 00 —1 03 1 04 —1 07 1 08 —1 09 1 08 —1 09 1 09 —1 10 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c} 2 & 75 & -2 & 89 \\ 2 & 88 & -3 & 04 \\ 2 & 78\frac{1}{2} - 2 & 88\frac{1}{2} \\ 2 & 73 & -2 & 83\frac{1}{4} \\ 2 & 60\frac{1}{4} - 2 & 75\frac{1}{2} \end{array}$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | |
| Averages—Moyennes | 1 231-1 271 | 1 18 —1 22 | 1 06 -1 073 | 1 06 -1 073 | $279\frac{1}{2} - 292\frac{1}{2}$ | 2 75 —2 881 | $2\ 58\ -2\ 72\frac{1}{2}$ | | |
| July—Juillet 7 | 11 24 —1 27 1 | 1 21 —1 22 1 | 1 10 —1 11 | 11 10 —1 11 | $ 2\ 90\frac{1}{2}\ - 2\ 93$ | 12 863-2 89 | 2 71 1 2 74 | | |
| Averages—Moyennes | 1 25 —1 274 | 1 203-1 234 | 1 10 -1 113 | 1 10 -1 113 | $274\frac{1}{2} - 290\frac{3}{4}$ | 2 70½—2 87 | 2 553-2 711 | | |
| Aug.—Août 4 | 1 20 —1 25 1 22 —1 24 | 1 15 —1 22 1 18 —1 20 | 1 11 —1 13 1 13 — | 1 11 —1 13 | | $\begin{vmatrix} 3 & 21\frac{1}{2} & -3 & 30\frac{1}{2} \\ 3 & 21 & -3 & 33\frac{1}{2} \end{vmatrix}$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | |
| Averages-Moyennes | 1 193-1 24 | 1 151-1 20 | $1 \ 10\frac{3}{4}$ — $1 \ 12\frac{1}{2}$ | 1 103-1 121 | $3\ 27\frac{1}{2}$ — $3\ 42\frac{1}{2}$ | 3 213-3 363 | 3 111-3 251 | | |
| Sept. 1 | $\begin{vmatrix} 1 & 21 & -1 & 24 \\ 1 & 20 & -1 & 25 \end{vmatrix}$ | 1 17 —1 20 1 16 —1 21 | 1 13 —1 15 1 12 —1 15 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{vmatrix} 3 & 18 & - & 3 & 27 \\ 3 & 21 & - & 3 & 33 \end{vmatrix}$ | 3 11½—3 20½ 3 14½—3 27 | 3 01 —3 10 3 04 —3 16 | | |
| Averages—Moyennes | 1 20 -1 234 | 1 16 —1 19½ | 1 11 7 —1 14 | 1 11½—1 14 | $3 \ 21\frac{1}{2} - 3 \ 36\frac{1}{2}$ | 3 141-3 291 | 3 04 -3 183 | | |
| Oct. 6 | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{vmatrix} 3 & 06\frac{1}{4} & -3 & 16 \\ 2 & 93\frac{1}{2} & -3 & 03 \\ 2 & 89 & -2 & 89 \\ 2 & 97 & -3 & 10\frac{1}{2} \end{vmatrix} $ | $ \begin{vmatrix} 3 & 00\frac{1}{4} - 2 & 99 \\ 2 & 87\frac{1}{2} - 2 & 97 \\ 2 & 86 & -2 & 93 \\ 2 & 94 & -3 & 07\frac{1}{2} \end{vmatrix} $ | 2 89½—2 99 2 76½—2 86 2 74 —2 82 2 83 —2 96½ | | |
| Averages-Moyennes | 1 203-1 215 | $1\ 15\frac{5}{8}$ — $1\ 17\frac{1}{2}$ | 1 10 —1 11 | 1 10 —1 11 | $2 96\frac{1}{2} - 3 04\frac{5}{8}$ | $2 92 - 2 99\frac{1}{2}$ | $2 80\frac{3}{4} - 2 90\frac{7}{8}$ | | |
| Nov. 3 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | |
| Averages-Moyennes | 1 205-1 221 | 1 15 —1 161 | $1 \ 06\frac{1}{2} - 1 \ 08\frac{3}{8}$ | 1 $06\frac{1}{2}$ —1 $08\frac{3}{8}$ | $3\ 07\frac{3}{8}$ — $3\ 20\frac{1}{4}$ | $3\ 03\frac{3}{8}$ — $3\ 14\frac{3}{4}$ | $2 92\frac{3}{8} - 3 03\frac{3}{4}$ | | |
| Dec. 8 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1 08 —1 12 1 12 —1 14 1 14 —1 16 1 17 — | 1 08 —1 12 1 12 —1 14 1 14 —1 16 1 17 — | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | |
| Averages—Moyennes | $1.30\frac{3}{8} - 1.33\frac{1}{4}$ | 1 251-1 281 | 1 123-1 14 | 1 123-1 14 | $3 \ 02 \ -3 \ 10\frac{1}{4}$ | $2 97\frac{3}{4} - 3 05\frac{5}{8}$ | 2 801-2 88 | | |

XII. Monthly Range of Average Prices of Barley, Oats and Flax at Winnipeg and Fort William, 1914-1917.

XII. Moyenne mensuelle des cours de l'orge, de l'avoine et du lin à Winnipeg et à Fort William, 1914-1917.

| | | | 1914–1917. | | |
|--|---|--|--|--|---|
| | Barley (per bushel) | Oats (per bushel of 3 Avoine (par boiss. d | | Flax (per bus | thel of 56 lb.). de 56 liv.). |
| Date Dates | of 48 lb. No. 3 C.W. Orge par boiss. de 48 liv. | No. 2 No. 3 C.W. C.W. No. 2 No. 3 | No. 1 | No. 1 N.W.C. | No. 2 C.W. N° 2 N° 2 N° 3 |
| | N° 3 C.O. | C.O. C.O. | gére gére | C.N.O. | C.O. C.O. |
| Jan. | \$ c. \$ c. | \$ c. \$ c. \$ c. \$ c. | \$ c. \$ c. \$ c. \$ c. | \$ c. \$ c. | \$ c. \$ c. \$ c. |
| Janv. 1914. 1915. 1916. | $0.63\frac{1}{2} - 0.66\frac{1}{2}$ | $ \begin{vmatrix} 0 & 32\frac{1}{2} & -0.33\frac{1}{6} & 0 & 31\frac{1}{4} -0.31\frac{3}{2} \\ 0 & 57\frac{3}{4} & -0.60\frac{1}{4} & 0.55\frac{3}{4} -0.57\frac{1}{4} \\ 0 & 42 & -0.44 & 0.39\frac{1}{4} -0.41 \\ 0 & 55\frac{3}{6} & -0.57\frac{1}{2} & 0.53\frac{1}{2} -0.45\frac{3}{4} \end{vmatrix} $ | $ \begin{vmatrix} 0 & 54 & -0 & 56\frac{3}{4} & 0 & 53\frac{1}{4} - 0 & 55\frac{3}{4} \\ 0 & 38\frac{1}{3} - 0 & 40\frac{1}{5} & 0 & 37\frac{1}{2} - 0 & 39\frac{1}{5} \end{vmatrix} $ | $\begin{vmatrix} 1 & 51\frac{2}{4} - 1 & 62 \\ 2 & 01^{7}/_{10} - 2 & 10 \end{vmatrix}$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| 1915. 1916. | $ \begin{vmatrix} 0 & 39\frac{1}{2} - 0 & 43\frac{1}{2} \\ 0 & 80\frac{1}{4} - 0 & 79 \\ 0 & 65\frac{7}{8} - 0 & 67\frac{2}{8} \\ 0 & 92 & -0 & 96 \end{vmatrix} $ | $ \begin{vmatrix} 0 & 33\frac{3}{4} & -0 & 34\frac{3}{5} & 0 & 33\frac{1}{3} & 0 & 33\frac{3}{4} \\ 0 & 64\frac{7}{5} & -0 & 65\frac{7}{5} & 0 & 61\frac{7}{2} & 0 & 62^{7}/1 \\ 0 & 42^{1}/16 & -0 & 44 & 0 & 39\frac{7}{5} & 0 & 41\frac{5}{5} \\ 0 & 54\frac{7}{5} & -0 & 56\frac{1}{4} & 0 & 52\frac{7}{4} & 0 & 54\frac{7}{5} \end{vmatrix} $ | $\begin{bmatrix} 0 & 61 & -0 & 60 & 0 & 59\frac{1}{2} - 0 & 59\frac{7}{8} \\ 0 & 38\frac{1}{2} - 0 & 40\frac{1}{4} & 0 & 37\frac{1}{2} - 0 & 39\frac{1}{4} \end{bmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 & 60\frac{1}{2} - 1 & 62\frac{1}{4} \\ 2 & 04\frac{7}{5} - 2 & 09 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| 1915. 1916. | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{vmatrix} 1 & 66\frac{1}{2} & -1 & 73\frac{1}{2} \\ 1 & 99\frac{3}{8} & -2 & 04\frac{7}{8} \end{vmatrix} $ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| 1916. | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{vmatrix} 0 & 33 & -0 & 33\frac{1}{8} & 0 & 32\frac{1}{8} -0 & 32\frac{1}{8} \\ 0 & 59 & -0 & 60\frac{1}{8} & 0 & 58 & -0 & 59\frac{1}{8} \\ 0 & 39\frac{1}{8} -0 & 41 & 0 & 39\frac{1}{8} -0 & 41 \\ 0 & 65\frac{1}{8} -0 & 68\frac{1}{8} & 0 & 64\frac{1}{8} -0 & 67\frac{1}{2} \\ \end{vmatrix} $ | $ \begin{vmatrix} 1 & 77\frac{1}{8} & -1 & 77\frac{5}{8} & 1 \\ 1 & 85\frac{1}{2} & -1 & 90\frac{1}{2} & 1 \end{vmatrix} $ | 31½ - 1 34 71½ - 1 74½ 80°/10-1 88⅓ 81½ - 2 92 2 56½-2 78¾ |
| 1915. 1916. | $ \begin{vmatrix} 0 & 43\frac{1}{3} & -0 & 48\frac{1}{2} \\ 0 & 71 & -0 & 72 \\ 0 & 66\frac{3}{4} & -0 & 68 \\ 1 & 21\frac{1}{2} & -1 & 30\frac{1}{4} \end{vmatrix} $ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{bmatrix} 1 & 75^{7}/_{10} - 1 & 80^{1}/_{10} \\ 1 & 66\frac{1}{8} - 1 & 73\frac{7}{8} \end{bmatrix} 1$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| June Juin 1914. 1915. 1916. 1917. | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{vmatrix} 0 & 38\frac{1}{6} - 0 & 39\frac{1}{4} & 0 & 38\frac{1}{8} - 0 & 38\frac{1}{8} \\ 0 & 53\frac{1}{2} - 0 & 56\frac{3}{4} & 0 & 51\frac{3}{4} - 0 & 55\frac{1}{4} \\ 0 & 45\frac{1}{2} - 0 & 47\frac{1}{8} & 0 & 44\frac{1}{2} - 0 & 46 \\ 0 & 68\frac{1}{4} - 0 & 70\frac{1}{8} & 0 & 66\frac{1}{4} - 0 & 68\frac{1}{8} \\ \end{vmatrix} $ | $ \begin{bmatrix} 0 & 37\frac{1}{3} - 0 & 38 \\ - & - & - \\ 0 & 43\frac{1}{2} - 0 & 45 \\ 0 & 63\frac{1}{4} - 0 & 66\frac{1}{4} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 37\frac{1}{3} - 0 & 38 \\ - & - & - \\ 0 & 41\frac{1}{2} - 0 & 43 \\ 0 & 61\frac{1}{4} - 0 & 65\frac{1}{8} \end{bmatrix} $ | $ \begin{vmatrix} 1 & 52\frac{3}{8} & -1 & 59\frac{1}{8} & 1 \\ 1 & 57\frac{1}{2} & -1 & 61\frac{5}{8} & 1 \end{vmatrix} $ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| July Juillet 1914. 1915. 1916. | $ \begin{vmatrix} 0 & 46\frac{3}{4} & -0 & 52\frac{3}{4} \\ 0 & 69\frac{3}{8} & -0 & 71\frac{3}{8} \\ 0 & 72^{1}/10 - 0 & 73^{9}/10 \\ 1 & 25 & -1 & 27\frac{3}{4} \end{vmatrix} $ | $ \begin{vmatrix} 0 & 38\frac{1}{2} & -0 & 39\frac{1}{3} \\ 0 & 59 & -0 & 60^{1}/10 \\ 6 & 0 & 44\frac{1}{2} & -0 & 45\frac{1}{2} \\ 0 & 74\frac{1}{2} & -0 & 77\frac{1}{4} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 0 & 37\frac{1}{3} - 0 & 38 \\ 0 & 56\frac{2}{3} - 0 & 58^{1}/1 \\ 0 & 44 - 0 & 45 \\ 0 & 73\frac{2}{3} - 0 & 76 \end{vmatrix} $ | $ \begin{vmatrix} 0 & 36\frac{1}{2} - 0 & 37 \\ 0 & 54\frac{1}{2} - 0 & 57\frac{1}{4} \\ 0 & 43\frac{1}{2} - 0 & 44\frac{1}{5} \\ 0 & 71\frac{1}{4} - 0 & 74\frac{1}{5} \\ 0 & 69\frac{3}{2} - 0 & 72\frac{1}{4} \end{vmatrix} $ | 1 46 - 1 511/90 1 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| 1915. 1916. | $ \begin{vmatrix} 0 & 51\frac{2}{5} - 0 & 57\frac{2}{5} \\ 0 & 57\frac{1}{5} - 0 & 61\frac{1}{4} \\ 0 & 76\frac{1}{2} - 0 & 82\frac{1}{5} \\ 1 & 19\frac{2}{4} - 1 & 24 \end{vmatrix} $ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{vmatrix} 1 & 38 & -1 & 45\frac{1}{4} & 1 \\ 1 & 87\frac{7}{4} & -1 & 97\frac{1}{2} & 1 \end{vmatrix}$ | 34½ - 1 43½ 35½ - 1 42½ 85½ - 1 93½ 21¾ - 3 36¾ 3 11¼-3 25½ |
| 1915. 1916. | $\begin{array}{c} 0 & 55\frac{7}{8} - 0 & 65\frac{3}{4} \\ 0 & 50\frac{1}{4} - 0 & 52\frac{1}{4} \\ 0 & 85\frac{3}{10} - 0 & 88\frac{2}{5} \\ 1 & 20 & -1 & 23\frac{3}{4} \end{array}$ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{vmatrix} 1 & 41\frac{1}{2} - 1 & 46\frac{1}{2} \\ 1 & 87\frac{5}{8} - 1 & 96\frac{1}{8} \end{vmatrix} 1 $ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| Oct. 1914. 1915. | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{vmatrix} 0 & 51\frac{7}{8} - 0 & 53\frac{2}{8} \\ 0 & 40\frac{1}{4} - 0 & 43 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 0 & 48\frac{7}{8} - 0 & 50 \\ 0 & 38\frac{1}{4} - 0 & 41\frac{1}{2} \end{vmatrix} $ | 0 48 -0 49 \$ 0 47 -0 48 0 36 \$\frac{2}{3} -0 39 \$ 0 35 \frac{7}{3} 0 -0 38 \$ \$ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 091 - 1 13 |
| 1916. | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 10 52 -0 552 10 52 -0 552 | $\begin{bmatrix} 2 & 30\frac{1}{2} - 2 & 39\frac{1}{2} \\ 2 & 96\frac{1}{2} - 3 & 04\frac{1}{3} \end{bmatrix} $ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |

XII. Monthly Range of Average Prices of Barley, Oats and Flax at Winnipeg and Fort William, 1914-1917.

XII. Moyenne mensuelle des cours de l'orge, de l'avoine et du lin à Winnipeg et à Fort William, 1914-1917.

| | Barley (per bushel of 48 lb.) | Oats (per bushe | _ ′ | Flax (per bushel of 56 lb.). Lin (par boiss, de 56 liv.). | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|--------------------------------|
| Date Dates | No. 3 C.W. Orge par boiss. de 48 liv. N° 3 C.O. | No. 2 C.W. C.W. N° 2 C.O. N° 3 C.O. | No. 1 Feed N° 1 Fourragère | No. 2 Feed — N° 2 Fourr- gère | No. 1 N.W.C. N° 1 C.N.O. | No. 2 C.W. N° 2 C.O. | No. 3 C.W. No. 3 C.O. |
| Nov. | \$ c. \$ c. | \$ c. \$ c. \$ c. \$; | \$ c. \$ c. \$ | c. \$ c. | \$ c. \$ c. | \$ c. \$ c. | \$ c. \$ c. |
| 1914. 1915. 1916. 1917. | $\begin{array}{ccccc} 0 & 90\frac{5}{8} - 0 & 67\frac{7}{8} \\ 0 & 65\frac{7}{8} - 0 & 67\frac{7}{8} \\ 1 & 08 & -1 & 13\frac{1}{2} \\ 1 & 20\frac{5}{8} - 1 & 22\frac{7}{4} \end{array}$ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 37 & -0 & 39 & 0 \\ 0 & 60\frac{3}{5} - 0 & 64\frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{cccc} 50 & -0 & 52 \\ 36\frac{1}{2} - 0 & 37\frac{1}{8} \\ 59\frac{1}{2} - 0 & 63 \\ 63\frac{1}{2} - 0 & 65\frac{1}{8} \end{array}$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 2 923-3 033 |
| Dec. 1914. 1915. 1916. 1917. | $\begin{array}{c} 0.55\frac{3}{4}-0.64\\ 0.65\frac{3}{2}-0.67\frac{1}{3}\\ 0.98\frac{4}{5}-1.04\frac{2}{5}\\ 1.30\frac{3}{8}-1.33\frac{1}{4} \end{array}$ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 2 801-2 88 |

XIII. Monthly Range of Average Prices in British Markets of Canadian Wheat and Oats, 1913-1917.

XIII. Moyenne des cours mensuels, sur les marchés du Royaume-Uni, du blé et de l'avoine du Canada, de 1913 à 1917.

| Date—Dates | Wheat (per | bushel of 60 lb.). | —Blé (par boiss. | de 60 liv.). | Oats per bushel of 34 lb. Avoine (par |
|---|---|--|--|--|--|
| Date—Dates | No. 1—N° 1 | No. 2—N° 2 | No. 3—N° 3 | No. 4—N° 4 | boiss. de 34 liv). |
| , | \$ c. \$ c. | \$ c. \$ c. | \$ c. \$ c. | \$ c. \$ c. | \$ c. \$ c. |
| January—Janvier— 1913 1914 1915 1916 1917 | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1 04 —1 05 0 94 —0 97 1 63 —1 63 - - | $\begin{array}{c} 0 \ 54 \ -0 \ 57 \\ 0 \ 49 \ -0 \ 52 \\ 0 \ 79\frac{1}{2} -0 \ 82\frac{1}{5} \\ 0 \ 90\frac{2}{3} -0 \ 92\frac{1}{4} \\ 1 \ 35 \ -1 \ 37\frac{1}{2} \end{array}$ |
| February—Février— 1913 1914 1915 1916 1917 1917 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1 06 —1 08 1 884—1 908 ———————————————————————————————————— | $\begin{array}{c} 0 \ 54 \0 \ 57 \\ 0 \ 49 \0 \ 52 \\ 0 \ 87 \0 \ 90 \ 4 \\ 0 \ 90 \0 \ 91 \ 3 \\ 1 \ 34 \1 \ 37 \end{array}$ |
| March—Mars — 1913 1914 1915 1916 1917 | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c} 0 \ 53 \ -0 \ 55 \\ 0 \ 52 \ -0 \ 54 \\ 0 \ 86\frac{1}{8} \ -0 \ 88\frac{3}{4} \\ 0 \ 90\frac{1}{2} \ -0 \ 93 \\ 1 \ 35\frac{3}{4} \ -1 \ 38\frac{1}{4} \end{array}$ |
| April—Avril — 1913 1914 1915 1916 1917 | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c} 0 \ 52 \ -0 \ 54 \\ 0 \ 52 \ -0 \ 54 \\ 0 \ 88 \ -0 \ 90\frac{1}{2} \\ 0 \ 85\frac{5}{8} \ -0 \ 89\frac{1}{2} \\ 1 \ 66\frac{1}{2} \ -1 \ 69\frac{3}{8} \end{array}$ |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{vmatrix} 1 & 18 & -1 & 19 \\ 1 & 07 & -1 & 08 \\ 2 & 09\frac{1}{8} & -2 & 12\frac{1}{8} \\ 1 & 81\frac{2}{5} & -1 & 84 \\ 2 & 56\frac{2}{3} & - \end{vmatrix} $ | $ \begin{vmatrix} 1 & 14 & -1 & 15 \\ 1 & 04 & -1 & 05 \\ 2 & 06\frac{1}{8} & -2 & 09\frac{1}{8} \\ 1 & 78\frac{7}{10} & -1 & 81 \\ 2 & 50\frac{1}{8} & - \end{vmatrix} $ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c} 0 \ 52 \ -0 \ 55 \\ 0 \ 50 \ -0 \ 52 \\ 0 \ 89 \ -0 \ 91\frac{1}{2} \\ 0 \ 93\frac{1}{2} \ -0 \ 96\frac{1}{2} \\ 1 \ 75\frac{1}{3} \ -1 \ 78\frac{2}{3} \end{array}$ |
| June—Juin— 1913 1914 - 1915 - 1916 - 1916 - 1917 | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | 1 05 —1 07 1 05 —1 06 1 78 ₆ —1 81 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | $\begin{array}{c} 0 & 52 & -0 & 57 \\ 0 & 49 & -0 & 52 \\ 0 & 88 & -0 & 90\frac{1}{2} \\ 0 & 90 & -0 & 91\frac{1}{2} \\ 1 & 75\frac{4}{3} - 1 & 78\frac{2}{3} \end{array}$ |

XIII. Monthly Range of Average Prices in British Markets of Canadian Wheat and Oats, 1913–1917.

XIII. Moyenne des cours mensuels, sur les marchés du Royaume-Uni, du blé et de l'avoine du Canada, de 1913 à 1917.

| Date—Dates | Wheat (per bush | hel of 60 lb.)—Blé (par boiss | de 60 liv.) | Oats per bushel of 34 lb. |
|------------------------------|---|---|---|--|
| Date—Dates | No. 1—N° 1 No | o. 2—N° 2 No. 3—N° 3 | No. 4—N° 4 | boiss. de 34 liv. |
| | \$ c. \$ c. \$ | c. \$ c. \$ c. \$ | \$ c. \$ c. | \$ c. \$ c. |
| 1916 | 1 16 —1 18 1 13 1 10 —1 11 1 07 1 71 —1 74 1 68 1 62 —1 65 1 62 2 62 — 2 56 | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1 04 —1 05 1 71 ² —1 74 | 0 52 —0 56 0 50 —0 51 0 89½ —0 91½ 0 87 —0 89½ 1 68 —1 70 |
| | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1 641 -1 671 | 0 52 —0 54 0 79 —0 82 0 89½ —0 92 1 64½ —1 67½ |
| September—Septembre—1913 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 1 02 —1 03 1 63½ 1 66½ 2 28½ — | 0 50 —0 53 0 83 —0 86 0 90½ —0 93 1 62½ —1 65½ |
| 1914 1915 | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 0 48 -0 51 0 79 -0 83 0 77 -0 81½ 0 97 -0 99¼ 1 62¼ -1 65½ |
| November—Novembre— 1913 | 1 45 —1 48 1 42 | $-2 \ 48\%0 \ 2 \ 42\frac{3}{4} \ -2 \ 45\frac{3}{4}$ | 0 95 —0 98 1 34 —1 35 1 68 —1 68‡ 2 15½ — | 0 48 -0 51 0 78 -0 81 0 82\frac{1}{2} -0 84\frac{1}{4} 1 15\frac{1}{2} -1 17\frac{1}{2} 1 66\frac{1}{4} -1 69\frac{1}{2} |
| | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $-2 59\frac{1}{4}$ 2 57 $\frac{1}{2}$ -2 59 $\frac{1}{4}$ | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |

XIV. Average Price of British-grown Grain, 1914-1917.

XIV. Cours moyen des céréales produites dans les Iles Britanniques, 1914-1917.

| Date | Whea | t—Blé | Barley | —Orge | Oats-Avoine | |
|--|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|----------------------|
| Dates | per quarter | per bushel | per quarter | per bushel | per quarter | per bushel |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | par 8 boiss. | par boiss. | par 8 boiss. | par boiss. | par 8 boiss. | par boiss. |
| January—Janvier—. 1914. 1915. 1916. 1917. Averages—Moyennes | s. d. | \$ c. | s. d. | \$ c. | s. d. | \$ c. |
| | 31 0 | 0 943 | 26 2 | 0 764 | 18 7 | 0 565 |
| | 49 9 | 1 513 | 30 11 | 0 903 | 28 2 | 0 747 |
| | 56 10 | 1 729 | 49 2 | 1 436 | 32 2 | 0 853 |
| | 75 10 | 2 306 | 65 3 | 1 905 | 47 4 | 1 255 |
| | 53 4 | 1 623 | 42 11 | 1 252 | 31 7 | 0 855 |
| February—Février—. 1914 | 31 0 | 0 943 | 26 7 | 0 776 | 18 11 | 0 575 |
| | 55 0 | 1 673 | 34 7 | 1 010 | 31 1 | 0 824 |
| | 57 9 | 1 757 | 53 3 | 1 555 | 32 1 | 0 851 |
| | 76 3 | 2 319 | 63 9 | 1 862 | 47 3 | 1 253 |
| | 55 0 | 1 673 | 44 7 | 1 301 | 32 4 | 0 876 |
| March—Mars—. 1914 1915 1916 1916 1917 1917 Averages—Moyennes | 31 5 | 0 956 | 25 10 | 0 754 | 18 8 | 0 568 |
| | 54 7 | 1 660 | 32 8 | 0 954 | 30 10 | 0 818 |
| | 56 10 | 1 729 | 54 11 | 1 604 | 31 8 | 0 840 |
| | 79 2 | 2 408 | 65 10 | 1 922 | 49 7 | 1 315 |
| | 55 6 | 1 6 88 | 44 10 | 1 309 | 32 8 | 0 88 5 |
| April—Avril— | 31 7 | 0 961 | 26 0 | 0 759 | 18 5 | 0 560 |
| | 56 2 | 1 708 | 31 6 | 0 920 | 30 9 | 0 815 |
| | 54 1 | 1 645 | 53 3 | 1 555 | 31 2 | 0 840 |
| | 82 10 | 2 550 | 70 5 | 2 056 | 57 7 | 1 527 |
| | 56 5 | 1 716 | 45 4 | 1 323 | 34 6 | 936 |
| May—Mai— | 32 8 | 0 994 | 25 11 | 0 757 | 18 11 | 0 575 |
| | 61 6 | 1 871 | 34 0 | 0 993 | 32 6 | 0 862 |
| | 55 2 | 1 678 | 53 0 | 1 548 | 33 1 | 0 877 |
| | 77 11 | 2 369 | 64 9 | 1 891 | 55 0 | 1 458 |
| | 56 10 | 1 728 | 44 5 | 1 297 | 34 11 | 0 943 |
| June—Juin— 1914 | 34 1 | 1 037 | 25 6 | 0 744 | 19 8 | 0 598 |
| | 55 10 | 1 698 | 34 9 | 1 015 | 31 10 | 0 844 |
| | 49 5 | 1 503 | 51 3 | 1 497 | 32 0 | 0 849 |
| | 78 1 | 2 378 | 71 7 | 2 090 | 55 1 | 1 461 |
| | 54 4 | 1 654 | 45 9 | 1 337 | 34 8 | 0 93 8 |
| July—Juillet— 1914 | 34 2 | 1 038 | 24 6 | 0 715 | 19 10 | 0 603 |
| | 52 11 | 1 619 | 35 7 | 1 039 | 31 7 | 0 838 |
| | 50 0 | 1 521 | 47 2 | 1 377 | 31 9 | 0 842 |
| | 78 2 | 2 379 | 69 6 | 2 029 | 55 2 | 1 463 |
| | 53 10 | 1 639 | 44 2 | 1 290 | 34 7 | 0 937 |
| August—Août—. 1914. 1915. 1916. 1916. 1917. Averages—Moyennes. 1917. | 36 10 | 1 120 | 28 1 | 0 820 | 22 4 | 0 679 |
| | 54 2 | 1 648 | 37 7 | 1 098 | 31 1 | 0 824 |
| | 57 2 | 1 739 | 47 0 | 1 372 | 31 6 | 0 835 |
| | 77 11 | 2 369 | 72 3 | 2 110 | 55 0 | 1 458 |
| | 56 6 | 1 719 | 46 3 | 1 350 | 34 12 | 0 949 |
| September— Septembre — | 37 6 | 1 141 | 29 9 | 0 869 | 23 8 | 0 720 |
| | 43 6 | 1 323 | 39 0 | 1 139 | 26 6 | 0 703 |
| | 59 4 | 1 805 | 52 0 | 1 518 | 30 10 | 0 818 |
| | 71 1 | 2 162 | 58 5 | 1 706 | 46 2 | 1 224 |
| | 52 10 | 1 60 8 | 44 10 | 1 30 8 | 31 10 | 0 8 66 |
| October—Octobre— | 37 1 | 1 128 | 28 8 | 0 837 | 22 8 | 0 689 |
| | 47 1 | 1 432 | 43 4 | 1 265 | 27 8 | 0 734 |
| | 60 7 | 1 842 | 54 1 | 1 580 | 31 9 | 0 842 |
| | 70 10 | 2 154 | 58 11 | 1 720 | 44 1 | 1 169 |
| | 53 11 | 1 639 | 46 3 | 1 351 | 31 7 | 0 85 9 |
| November—Novembre— 1914 | 40 4 | 1 227 | 29 4 | 0 857 | 24 10 | 0 755 |
| | 53 0 | 1 612 | 47 10 | 1 397 | 30 11 | 0 820 |
| | 69 5 | 2 112 | 58 11 | 1 719 | 36 9 | 0 975 |
| | 70 3 | 2 136 | 60 0 | 1 752 | 42 10 | 1 136 |
| | 58 3 | 1 772 | 49 0 | 1 431 | 33 10 | 0 922 |
| December | 42 6 | 1 293 | 29 11 | 0 874 | 25 10 | 0 786 |
| | 53 9 | 1 635 | 47 9 | 1 394 | 30 8 | 0 813 |
| | 73 5 | 2 233 | 65 11 | 1 925 | 45 0 | 1 193 |
| | 70 10 | 2 154 | 58 2 | 1 698 | 44 1 | 1 169 |
| | 60 2 | 1 829 | 50 5 | 1 473 | 36 5 | 0 990 |

XV. Average Wages of Farm Help in Canada, as estimated by Crop Correspondents, by Provinces, 1914-1917.

XV. Moyenne des salaires de la main-d'œuvre agricole au Canada, par provinces, évaluée par les correspondants agricoles, de 1914 à 1917.

| Provinces | | Per me summer includin | season, | Per j | | Average value of board per month | |
|------------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------------|--|---|----------------------------------|
| Trovinces | | | s, saison pension prise | A l'année com | | Coût moyen de la pension, par mois | |
| | | Males | Females | Males | Females | Males | Females |
| | | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes |
| | | \$ c- | \$ c. | \$ c. | \$ c. | \$ c. | \$ c. |
| , 1 | 1915 1916 | 35 55 37 10 43 23 | 18 81 20 20 22 46 | 323 30 341 00 396 88 | 189 35 200 00 227 86 | 14 27 14 57 16 90 | 11 24 11 45 13 06 |
| P. E. Island—Ile du Prince-Edouard | 1917 1914 1915 1916 1917 | 63 63 24 71 26 67 31 35 39 74 | 34 31 13 48 14 59 17 81 22 63 | 237 52 301 35 | 364 00 135 89 136 80 166 79 253 66 | 19 44 10 12 10 28 12 63 13 50 | 7 62 9 44 9 22 10 49 |
| i | 1914 1915 1916 1917 | 31 20 32 95 38 77 53 75 | 14 80 15 85 19 11 26 43 | 301 00 309 78 364 91 542 66 | 155 47 168 81 194 88 296 06 | 11 48 11 66 15 84 16 59 | 8 11 8 36 11 29 11 67 |
| 1 | 1914 1915 1916 1917 | 31 93 33 73 35 74 57 19 | 15 10 16 11 16 66 28 14 | 307 96 328 02 | 164 79 153 44 163 91 305 56 | 14 17 13 58 | 7 76 8 48 9 61 12 63 |
| j | 1914 1915 1916 1917 | 33 56 33 08 40 79 59 09 | 15 65 16 44 19 70 28 98 | | 152 38 159 00 195 79 286 53 | 13 29 13 37 15 77 17 49 | 9 37 9 60 10 95 12 11 |
| i i | 1914 1915 1916 1917 | 32 09 31 09 39 41 59 00 | 16 67 17 12 20 58 31 96 | 297 29 304 00 360 43 561 21 | 172 00 179 00 205 81 343 92 | 13 09 13 30 16 43 18 32 | 10 43 10 58 12 59 13 75 |
| i | 1914 1915 1916 1917 | 39 13 45 18 48 37 67 97 | 22 35 27 29 26 97 40 28 | 364 41 390 47 454 29 689 31 | 225 61 244 79 283 16 451 64 | | 12 98 12 75 14 61 17 14 |
| Saskatchewan | 1914 1915 1916 1917 | 40 51 42 22 48 55 73 21 | 22 96 23 81 25 66 41 09 | 365 90 386 06 433 58 733 75 | 234 93 240 90 278 10 469 64 | 18 19 | 13 96 13 97 15 33 17 89 |
| | 1914 1915 1916 1917 | 40 26 44 Q2 52 28 76 09 | 23 63 24 25 29 12 44 44 | 404 00 501 27 | 236 32 253 00 299 21 476 20 | 16 94 19 52 | 13 91 14 17 16 39 19 48 |
| | 1914 1915 1916 1917 | 47 85 49 37 49 86 78 12 | 31 18 31 21 28 66 48 30 | 463 04 542 91 | 324 44 286 68 325 09 481 42 | | 16 00 18 38 |

XVI. Numbers of Farm Live Stock in Canada by Provinces, 1908-1917.

XVI. Nombre d'Aminaux de ferme, au Canada, par provinces, 1908-1917.

| Year . | Horses | Milch Cows | Other Cattle | Total Cattle | Sheep | Swine |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Année | Chevaux | Vaches laitières | Autres bêtes à cornes | Total, bovins | Moutons | Pores |
| Canada— 1908. 1909. 1910. 1911. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. | 2,118,165 2,132,489 2,213,199 2,595,912 2,692,357 2,866,008 2,947,738 2,996,099 3,258,342 3,412,749 | 2,917,746 2,849,306 2,853,957 2,594,179 2,604,488 2,740,434 2,673,286 2,666,846 2,833,433 3,202,283 | 4,629,836 4,384,779 4,250,963 3,939,257 3,827,373 3,915,687 3,363,531 3,399,155 3,760,718 4,718,657 | 7,547,582 7,234,085 7,104,920 6,533,436 6,431,861 6,656,121 6,036,817 6,066,001 6,594,151 7,920,940 | 2,705,390 2,598,470 2,175,302 2,082,381 2,128,531 2,058,045 2,038,662 2,022,941 | 2,912,509 2,753,964 3,610,428 3,477,310 3,448,326 3,434,261 3,111,900 3,474,840 |
| Prince Edward Island—Ilé du Prince-Edouard— 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 | 34, 809 | 52,650 | 60, 495 | 113,145 | 113, 206 | 49,692 |
| | 34, 121 | 53,915 | 58, 013 | 111,928 | 109, 244 | 47,853 |
| | 34, 121 | 55,365 | 57, 648 | 113,013 | 110, 599 | 48,623 |
| | 35, 935 | 52,109 | 68, 287 | 120,396 | 91, 232 | 56,377 |
| | 35, 638 | 49,415 | 64, 688 | 114,103 | 87, 793 | 50,463 |
| | 35, 952 | 48,565 | 64, 261 | 112,826 | 85, 660 | 43,762 |
| | 36, 114 | 47,317 | 61, 048 | 108,365 | 85, 351 | 41,718 |
| | 36, 898 | 47,043 | 59, 503 | 106,546 | 86, 640 | 40,792 |
| | 38, 562 | 46,032 | 57, 260 | 103,292 | 88, 797 | 38,300 |
| | 38, 948 | 46,032 | 54, 970 | 101,002 | 90, 573 | 35,236 |
| Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse— 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 | 67, 857 | 147, 663 | 190, 907 | 338,570 | 373,392 | 74,063 |
| | 68, 128 | 147, 663 | 182, 507 | 330,170 | 361,444 | 70,508 |
| | 68, 721 | 148, 948 | 180, 189 | 329,137 | 358,263 | 69,958 |
| | 61, 355 | 129, 302 | 158, 122 | 287,424 | 220,907 | 63,322 |
| | 61, 735 | 130, 104 | 156, 051 | 286,155 | 216,135 | 61,194 |
| | 62, 550 | 130, 468 | 153, 726 | 284,194 | 217,734 | 56,580 |
| | 62, 581 | 128, 237 | 148, 269 | 276,506 | 211,921 | 53,892 |
| | 63, 244 | 128, 814 | 144, 458 | 273,272 | 205,542 | 53,402 |
| | 64, 193 | 130, 141 | 140, 673 | 270,814 | 200,979 | 51,928 |
| | 64, 193 | 131, 442 | 135, 046 | 266,488 | 200,979 | 49,850 |
| New Brunswick—Nouveau-Brunswick— 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 | 67, 100 66, 496 66, 855 65, 458 65, 582 65, 702 65, 827 65, 169 65, 169 | 127,419 122,577 122,136 108,532 110,507 106,904 102,713 101,665 100,221 100,221 | 123,081 113,850 110,389 113,659 113,136 107,864 99,256 96,437 92,223 89,456 | 250,500 236,427 232,525 222,191 123,643 214,768 201,969 198,102 192,444 189,677 | 230, 502 215, 289 203, 620 158, 216 148, 723 135, 115 211, 739 111, 026 105, 997 103, 877 | 98,062 94,140 91,250 87,391 85,905 77,014 73,325 72,533 70,683 69,269 |
| 'Quebec—Québec— 1908 1909 1910 1911 1912— 1913 1914 1915 1916 1917 | 361,711 | 884, 896 | 668, 693 | 1,553,589 | 600, 992 | 751,336 |
| | 362,796 | 856, 579 | 622, 888 | 1,479,467 | 570, 342 | 670,042 |
| | 368,419 | 856, 151 | 600, 277 | 1,456,428 | 549, 068 | 651,415 |
| | 369,237 | 753, 134 | 697, 860 | 1,450,994 | 637, 062 | 793,348 |
| | 367,402 | 775, 770 | 695, 906 | 1,471,676 | 620, 881 | 747,254 |
| | 369,974 | 761, 816 | 693, 540 | 1,455,356 | 602, 751 | 661,768 |
| | 372,009 | 733, 476 | 625, 958 | 1,359,434 | 571, 287 | 634,569 |
| | 372,567 | 720, 420 | 612, 500 | 1,332,920 | 554, 491 | 632,729 |
| | 332,628 | 639, 805 | 535, 693 | 1,175,498 | 497, 711 | 531,303 |
| | 379,276 | 911, 023 | 958, 010 | 1,869,033 | 849, 148 | 712,087 |
| Ontario— 1908. 1909. 1911. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. | 849,029 | 1,301,840 | 1,916,098 | 3,217,938 | 1,205,630 | 1,947,183 |
| | 821,011 | 1,260,572 | 1,771,433 | 3,032,005 | 1,118,945 | 1,586,565 |
| | 802,949 | 1,243,680 | 1,629,364 | 2,973,044 | 1,032,227 | 1,481,058 |
| | 811,585 | 1,032,979 | 1,471,694 | 1,504,673 | 743,483 | 1,864,165 |
| | 805,271 | 1,033,392 | 1,380,890 | 2,414,282 | 677,462 | 1,693,594 |
| | 902,628 | 1,141,071 | 1,460,015 | 2,601,086 | 705,848 | 1,652,440 |
| | 904,975 | 1,085,843 | 970,445 | 2,056,288 | 640,416 | 1,553,624 |
| | 903,527 | 1,077,808 | 935,606 | 2,013,414 | 611,789 | 1,469,573 |
| | 896,208 | 1,082,119 | 901,924 | 1,984,043 | 589,581 | 1,404,618 |
| | 887,246 | 1,082,119 | 865,847 | 1,947,966 | 595,477 | 1,236,064 |
| Manitoba— 1908. 1909. 1910. 1911. | 230, 926 | 173,546 | 357,988 | 531,534 | 29, 265 | 192,489 |
| | 237, 161 | 167,442 | 333,752 | 501,194 | 29, 074 | 172,374 |
| | 244, 987 | 164,746 | 314,995 | 479,741 | 30, 266 | 142,312 |
| | 280, 374 | 155,337 | 279,776 | 435,113 | 37, 322 | 188,416 |

9 GEORGE V, A. 1919

XVI. Numbers of Farm Live Stock in Canada by Provinces, 1908-1917.

XVI. Nombre d'Animaux de ferme, au Canada, par provinces, 1908-1917.

| | | Milch | Other | Total | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| Year | Horses | Cows | Cattle | Cattle | Sheep | Swine |
| Année | Chevaux | Vaches laitières | Autres bêtes à cornes | Total, bovins | Moutons | Porcs |
| Mantala | | | | | | |
| Manitoba—con. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. | 293,776 304,088 316,707 317,847 324,175 324,175 | 148,471 152,792 156,306 157,494 196,288 202,177 | 267,130 256,926 251,996 246,603 357,870 357,870 | 415,601 409,718 408,302 404,097 554,158 560,047 | 40,800 42,840 45,303 50,880 76,750 80,588 | 183,370 184,745 186,276 163,308 205,898 175,013 |
| Saskatchewan- | | | | | | |
| 1908 | 259,811 279,063 332,922 507,400 551,645 580,386 609,521 630,062 841,907 880,301 | 119, 375 124, 186 138, 455 181, 146 184, 896 194, 843 204, 624 211, 684 322, 185 354, 403 | 378, 248 391, 789 431, 164 452, 466 461, 244 468, 255 474, 426 543, 609 689, 208 856, 687 | | 129, 630 135, 360 114, 216 114, 810 115, 568 126, 027 133, 311 124, 237 127, 892 | 141, 264 131, 757 125, 788 286, 295 344, 298 386, 784 454, 703 411, 324 530, 727 573, 938 |
| 1908 1909 1910. 1911. 1912. 1913. 1914. 1915. | 246,922 263,713 294,225 407,153 451,573 484,809 519,424 544,772 634,188 718,317 | 110, 357 116, 371 124, 470 147, 687 157, 922 168, 376 179, 068 183, 974 277, 324 325, 861 | 934, 326 910, 547 926, 937 592, 163 587, 307 610, 917 633, 032 660, 000 882, 766 1, 209, 433 | 1,026,918 1,051,407 739,850 745,229 779,293 812,100 843,974 1,160,090 | 171, 422 179, 067 133, 592 135, 075 178, 015 211, 001 238, 579 292, 620 | 115,769 139,270 143,560 237,510 278,747 350,692 397,123 229,696 603,654 730,237 |
| British Columbia—Colombie-Britannique— 1911 1912 7 1913 1914 1915 1916 1917 | 57, 415 59, 735 60, 518 60, 705 61, 355 61, 312 55, 124 | 33, 953 34, 011 35, 599 35, 702 37, 944 39, 318 49, 005 | 105, 230 101, 021 100, 183 99, 091 100, 439 103, 101 191, 338 | 139, 183 135, 032 135, 782 134, 793 138, 383 142, 419 240, 343 | 40,702 45,000 45,000 46,404 46,269 | 33, 604 32, 485 34, 541 39, 031 38, 543 37, 829 37, 688 |

SESSIONAL PAPER No. 17

XVII. Values of Farm Live Stock in Canada by Provinces, 1914-1917.

XVII. Valeur des animaux de ferme, au Canada, par provinces, 1914-1917.

| Years | Horses | Milk Cows | Other Cattle | Total Cattle | Sheep | Swine |
|--|--|---|---|---|--|--|
| Années | Chevaux | Vaches laitières | Autres bêtes à cornes | Total, bovins | Moutons | Pores |
| Canada— | \$ | \$ | \$ | `\$ | \$ | \$ |
| 1914. 1915. 1916. 1917. Prince Edward-Island-Ile du Prince-Edouard | 370, 378, 482 418, 686, 000 | 164, 223, 592 198, 896, 000 | 204,477,000 | 315,701,066 403,373,000 | 14,550,710 16,224,667 20,927,000 35,576,000 | 42,418,325 48,363,346 60,700 000 92,886,000 |
| 1914 | 4,013,710 3,921,150 3,355,000 3,408,000 | 1,955,107 2,394,000 | 1,516,136 1,975,000 | 3,471,243 $4,369,000$ | | 614,923 507,452 766,000 947,000 |
| Nova-Scotia—Nouvelle-Ecosse— 1914 1915 1916 1917 | 7,594,204 7,612,048 6,933,000 7,141,000 | 5,733,511 6,897,000 | 4,615,435 5,275,000 | 12,172,000 | 996,029 1,085,262 1,306,000 1,809,000 | 959,634 935,000 |
| New-Brunswick—Nouveau-Brunswick— 1914. 1915. 1916. 1917. | 9,060,306 8,978,145 8,244,000 8,244,000 | 4,062,533 4,861,000 | 2,692,523 3,043,000 | 6,755,054 7,904,000 | 582,887 689,000 | 1,268,602 1,202,000 |
| Quebec— 1914. 1915. 1916. 1917. | 50,105,892 49,786,128 38,252,000 49,875,000 | 36,554,111 39,668,000 | 24,659,250 27,052,000 | 61,213,361 66,720,000 | 4,147,593 5,226,000 | 9,187,225 9,032,000 |
| Ontario— 1914. 1915. 1916. 1917. | 112,026,000 | 74,961,546 82,241,000 | 44,216,740 58,625,000 | 0 119,178,286 0 140,866,000 | 6,136,244 7,370,000 | 20,750,371 25,283,000 |
| Manitoba— 1914. 1915. 1916. " | 42,324,507 | 10,256,009 | $ \begin{array}{c cccc} 10,823,40 \\ 18,251,00 \end{array} $ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 435, 533 883, 000 | 2,348,369 3,500,000 |
| Saskatchewan— 1914. 1915. 1916. 1917. | 92,486,80 | 14,635,83 23,358,00 | 2 25,761,63 0 35,150,00 | 1 40,397,463 0 58,508,000 | 1,062,489 | 9,859,436 9,022,000 |
| Alberta— 1914. 1915. 1916. 1917. | 61,673,638 | 12,627,97 21,354,00 | 32,214,60 49,435,00 | $\begin{array}{c ccccc} 0 & 44,842,575 \\ 0 & 70,789,000 \end{array}$ | 1,806,043 2,926,000 | 2,905,654 10,260,000 |
| British Columbia—Colombie-Britannique— 1914. 1915. 1916. 1917. | 6,241,03 6,622,00 | $\begin{bmatrix} 3,436,96\\ 3,696,00 \end{bmatrix}$ | $ \begin{array}{ccc} 8 & 4,977,75 \\ 0 & 5,671,00 \end{array} $ | 7 8,414,725 0 9,367,000 | 364,735 486,000 | 576,603 700,000 |

XVIII. Weather of the year 1917 at Canadian Stations, compared with Normal Annual Averages for the period 1888 to 1907.

XVIII. Températures de l'année 1917, aux observatoires météorologiques, comparées aux moyennes normales annuelles de la période 1888-1907.

| | Degrees of Temperature F. Degrés de température, Fahrenheit | | | | | | | Hours of sunshine | |
|---|--|--|---|--|--|--|-------------------------|--|--|
| | | Degrés d | le tempér | ature, Fa | ahrenheit | | Heures d'insolation | | |
| Stations | mean winter | mean summer | in | highest in year | mean annual | normal (1888- 1907) | 1917 | normal annual | |
| Observatoires | moy- enne hiver | moy- enne été | plus basse de l'année | plus haute de l'année | moyen- enne annu- elle | nor- male (1888- 1907) | 1917 | normale annuelle (1888- 1907) | |
| British Columbia—Colombie-Britannique— Victoria. Vancouver. Kamloops. | 40·8 39·0 26·8 | 61 · 1 | 10.3 | 82.6 | 48·4 48·8 45·6 | 49.1 | 2·094 1,855 2,060 | 1,822 1,815 1,868 | |
| Alberta— Calgary Edmonton | 19·8 12·6 | | -36·0 -50·0 | 91·0 86·0 | 38·0 34·6 | 37·4 36·7 | 2,199 | 2,081 | |
| Saskatchewan— Battleford. Prince Albert. Qu'Appelle. | 7·1 5·5 8·2 | 63·0 61·7 61·4 | -45·0 -50·0 -47·0 | 94·0 92·0 101·5 | 33·6 32·2 33·0 | 34·4 32·1 34·5 | | 2,101 | |
| Manitoba— Minnedosa Winnipeg | 6·5 7·1 | 62·2 64·0 | -43·1 -37·7 | 98·8 94·1 | 32·2 33·5 | 34·1 34·9 | 2,045 | 2.178 | |
| Ontario— Port Arthur. White River. Parry Sound. Southampton. Toronto. Kingston. Stonecliff. Ottawa. | $\begin{array}{c} 12 \cdot 5 \\ 4 \cdot 0 \\ 17 \cdot 2 \\ 22 \cdot 1 \\ 25 \cdot 2 \\ 21 \cdot 0 \\ 13 \cdot 7 \\ 15 \cdot 7 \end{array}$ | 58.6 55.6 63.9 62.3 66.3 65.5 66.6 66.7 | $\begin{array}{r} -34\cdot 0 \\ -51\cdot 0 \\ -34\cdot 0 \\ -26\cdot 1 \\ -17\cdot 0 \\ -21\cdot 3 \\ -38\cdot 0 \\ -31\cdot 0 \end{array}$ | 89·0 91·0 93·0 93·9 98·0 88·3 94·0 97·5 | 34·0 28·0 38·4 39·9 43·2 41·3 38·0 38·9 | 35·7 32·3 41·3 43·8 45·5 43·7 38·5 43·0 | 1,797 | 2,048 1,989 - | |
| Quebec— Montreal. Quebec. Sherbrooke. Father Point—Pointe-au-Père. | 17·0 14·4 15·5 14·2 | 67·3 64·6 65·3 57·0 | -24·5 31·5 37·0 23·1 | 95·8 91·2 96·7 83·2 | 39·5 36·9 38·0 33·7 | 42·3 38·7 | 1,762 1,538 1,465 | 1,805 1,762 1,843 | |
| New-Brunswick—Nouveau-Brunswick— Chatham Fredericton St. John, N.B. | 17·5 17·6 22·4 | 65·7 64·6 59·3 | $-23 \cdot 0$ $-25 \cdot 0$ $-19 \cdot 7$ | 95·5 91·5 86·2 | 38·6 38·6 39·3 | 40·3 40·5 41·6 | 1,713 | 1,978 | |
| Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse.— Yarmouth Halifax Sydney | 28·4 26·8 26·4 | 58·9 62·9 62·5 | 0.8 -8.8 -14.5 | 80·1 85·8 89·5 | 41·8 42·8 42·3 | 43·8 44·3 42·4 | - | - | |
| Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard— Charlottetown | 22 · 7 | 65.0 | -19.0 | 87.0 | 41-1 | 42.0 | 1,727 | 1,896 | |

Note.—The mean winter temperature is based on the records of January, February, March, November and December, and the mean summer temperature is based on those of June, July and August.

Nota.—La température moyenne de l'hiver est basée sur les relevés thermométriques de janvier, février, mars, novembre et décembre, et la température moyenne de l'été sur ceux de juin, juillet et août.

(Data furnished by the Dominion Meteorological Service, Toronto.) (Données fournies par le Service météorologique du Dominion de Toronto.

XVIII. Weather of the year 1917 at Canadian Stations, compared with Normal Annual Averages for the period 1888 to 1907.

XVIII. Températures de l'année 1917, aux observatoires météorologiques, comparées aux moyennes normales annuelles de la période 1888-1907.

| Station - | Precipitation in inches, 1917 Précipitation en pouces, 1917 | | | Normal (1888-1907). Normales (1888-1907) | | |
|--|---|---|--|--|--|--|
| _ | rain | snow | total | rain | snow | total |
| Observatoires | pluie | neige | total | pluie | neige | total |
| British Columbia—Colombie-Britannique— Victoria. Vancouver. Kamloops | $\begin{array}{c c} 27 \cdot 39 \\ 54 \cdot 00 \\ 7 \cdot 12 \end{array}$ | 33·9 72·5 41·5 | 30·78 61·25 11·27 | - 31·41 57·88 8·00 | $11 \cdot 6$ $23 \cdot 2$ $26 \cdot 2$ | 32·57 60·20 10·62 |
| Alberta— Calgary Edmonton | 6·76 9·60 | 46·8 56·5 | 11·44 15·25 | 11·70 14·18 | 46·0 40·2 | 16·30 18·20 |
| Saskatchewan— Battleford Prince Albert. Qu'Appelle | 5.42 | 37·4 51·9 83·3 | 8·20 10·61 16·69 | 11·05 11·62 13·44 | 27·4 49·8 54·0 | 13·79 16·60 18·84 |
| Manitoba— Minnedosa. Winnipeg | 5·04 9·78 | 66·6 39·8 | 11·70 13·76 | 12·79 15·62 | 45·7 51·9 | 17·36 20·81 |
| Ontario— Port Arthur: White River. Parry Sound. Southampton Toronto. Kingston«. Stoneeliffe. Ottawa. | 11·31 14·37 27·52 25·24 28·23 26·07 12·39 22·49 | 36·2 99·9 173·9 126·6 61·7 74·6 69·3 127·6 | 14·93 24·36 44·91 37·90 34·40 33·53 19·32 35·25 | 19·01 17·36 29·38 21·64 25·28 24·01 21·69 24·70 | 44.5 93.5 115.6 116.0 61.0 74.8 82.6 87.0 | 23·46 26·71 40·94 33·24 31·38 31·49 29·95 33·40 |
| Quebec— Montreal Quebec. Sherbrooke. Father Point—Pointe-au-Père. | 33·17 32·53 21·80 24·77 | 115·2 155·9 101·0 98·5 | 44 · 69 48 · 12 31 · 90 34 · 62 | $29 \cdot 37$ $27 \cdot 17$ $27 \cdot 19$ $23 \cdot 21$ | 122·7 132·9 116·7 109·6 | 41·64 40·46 38·86 34·17 |
| New Brunswick—Nouveau-Brunswick— Chatham Fredericton St. John * | 38·09 36·70 37·91 | 106·4 112·5 85·0 | 48·73 47·95 46·41 | 27·65 33·73 36·68 | 119·9 104·6 84·3 | 39·64 44·19 45·11 |
| Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse— Yarmouth. Halifax. Sydney. | 41·12 44·93 45·92 | 88·6 72·0 95·5 | 49·98 52·13 55·47 | 42·46 49·43 41·10 | 84*2 76·7 92·8 | 50.88 57.10 50.38 |
| Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard— Charlottetown. | 32 · 20 | 81.8 | 40.38 | 29.97 | 101.8 | 40 · 15 |

XIX. Exports of Canadian Wheat (including Flour), Oats, Barley and Flaxseed, 1901-1917.

XIX. Exportations de blé (farine comprise) avoine, orge et graine de lin du Canada, 1901-1917.

| Crop Year ended August 31 Année de récolte terminée le 31 août | Wheat and Wheat Flour — Blé et farine de blé | Oats — Avoine | Barley — Orge | Flax Seed — Graine de lin |
|---|--|--|---|---|
| | bushboiss. | bushboiss. | bushboiss. | bushboiss. |
| 1901 | 40,518,195 23,226,404 11,161,188 49,381,752 48,761,603 46,905,045 55,139,532 67,939,844 64,686,755 99,270,217 119,528,041 133,049,696 84,821,973 | 4,486,179 1,435,857 4,795,614 1,639,463 3,869,302 8,807,795 3,505,708 4,829,025 6,062,962 7,276,683 99,046,441 13,956,108 34,420,748 13,381,574 62,423,515 | 1,010,248 1,010,248 1,217,262 833,214 982,738 1,751,616 2,146,458 2,707,154 2,099,049 1,127,732 2,843,113 10,206,429 11,782,774 2,666,440 9,348,379 | 868 1,411 319,456 7,124 460,822 662,164 2,365,583 2,140,619 4,208,666 15,598,274 15,849,928 4,397,286 4,227,028 |

Note—Wheat Flour has been converted from barrels to bushels of Wheat in the average ratio of 1 barrel of Flour to 4 bushels and 35 lb. of Wheat.

Note—Les barils de farine ont été convertis en boisseaux de blé dans la proportion de 4 boisseaux et 35 livres de blé par baril de farine.

XX. Principal Canadian Agricultural Exports by Countries, 1913-1917.

| 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 |
|------------------------|---|--|--|--|
| | | | | |
| 5,409 53,824 | | 34,082 416,038 | 56,455 627,005 | 59, 171 924, 402 |
| | | | | |
| 12,069 913,954 | | _ | 1, 752 105, 120 | _ |
| 22,959 | 185, 761 | 149,604 8 736,700 | 170, 775 | 104,979 6,824,905 |
| 3,859 205,000 | 3,408 | 2,217 | 12,578 | 2,032 |
| 38,887 2,183,311 | 198,947 7,654,716 | 151,821 8,851,496 | | 107,011 6,959,440 |
| | | | | |
| 74 | 34 | 7,736 | 21,833 | 9,499 1,898,820 |
| 14,400 | - 0,070 | , 19 | 1,888 | 9,448 1,417,285 |
| 1,770 | | 2,513 | 2,857 | 5,988 1,008,289 |
| 301 41,620 | 207 29,583 | 130 18, 198 | 233 | 338 60,522 |
| 2,145 526,685 | 3,486 779,564 | 10,398 1,841,095 | 26, S11 4, 700, 191 | 25, 273 4, 384, 916 |
| | 10 005 710 | 4 000 | 4 017 717 | 0.000.000 |
| 3,315,172 | 5,514,016 | 2,520,084 | 3,229,986 | 9,056,229 7,299,093 |
| 899, 885 536, 488 | 2,126,657 999,541 | 1,188,069 741,941 | 1,012,856 545,355 | 625,098 500,718 |
| 6,455,975 3,851,660 | 13,032,369 6,513,557 | 5,576,646 3,262,025 | 5,928,373 3,775,341 | 9,681,327 7,799,811 |
| | 74 12,069 913,954 22,959 1,064,357 3,859 205,000 38,887 2,183,311 74 14,400 - 1,770 470,665 301 41,620 2,145 526,685 5,556,090 3,315,172 899,885 5,6488 6,455,975 | 74 14,400 8,670 20,782 3,887 74,581 20,141,620 29,583 2,126,657 536,488 999,541 6,452,078 13,082,369 10,905,712 3,315,172 5,514,016 899,885 2,126,657 536,488 999,541 6,455,975 13,032,369 | 5,409 20,782 34,082 53,824 252,078 416,038 12,069 9,778 - 913,954 697,807 22,959 185,761 149,604 1,064,357 6,792,039 8,736,700 3,859 3,408 2,217 114,796 38,887 198,947 151,821 2,183,311 7,654,716 8,851,496 74 34 7,736 1,400 8,670 1,382,345 1,900 1,770 3,245 2,513 470,665 741,311 438,652 1,74 31 207 41,620 29,583 18,198 2,145 3,486 10,398 526,685 779,564 1,814,095 5,556,090 10,905,712 4,388,577 3,315,172 5,514,016 2,520,084 899,885 2,126,657 336,488 999,541 741,941 6,455,975 13,032,369 5,576,646 | 5,409 20,782 34,082 56,455 53,824 252,078 416,038 627,005 12,069 9,778 — 105,120 913,954 697,807 — 105,120 1,064,357 6,792,039 8,736,700 10,523,073 3,859 3,408 2,217 12,578 205,000 164,870 114,796 1,370,562 38,887 198,947 151,821 185,105 2,183,311 7,654,716 8,851,496 11,998,755 74 34 7,736 21,833 1,700 3,245 2,513 2,857 470,665 741,311 438,652 496,609 2,145 3,486 10,398 26,811 470,665 779,564 1,841,095 4,700,191 5,556,090 10,905,712 4,388,577 4,915,517 3,315,172 5,514,016 2,520,084 3,229,986 373,15,172 5,514,016 2,520,084 3,229,986 36,485 |

XX. Principal Agricultural Exports by Countries, 1913-1917.

| Countries—Pays | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 |
|--|---|--|---|---|---|
| Corn—Maïs— United Kingdom—Royaume-Unibush.—boiss. Other Countries—Autres paysbush.—boiss. \$ | 7, 280 4, 077 14, 021 10, 998 | 13,937 13,392 | 139, 511 106, 848 237, 152 149, 242 | 33, 943 30, 906 | 1,828,974 1,549,752 27,968 28,045 |
| Totalbush.—boiss. | 21,301 15,075 | 30,813 23,542 | 376,663 256,090 | 33, 943 30, 906 | 1,856,942 1,577,797 |
| Oats—Avoine— United Kingdom—Royaume-Uni bush.—boiss. France bush.—boiss. United States—Etats-Unis bush.—boiss. Other Countries—Autres pays bush.—boiss. | 7, 293, 004 3, 592, 247 — 1,726, 580 739, 357 1,458, 970 736, 346 | 57 21 18,928,221 6,802,403 | | 17,597,470 8,606,102 6,965,037 4,907,108 1,364,479 632,148 889,336 491,891 | 26,510,014 8,177,788 4,529,729 3,298,380 1,420,153 |
| / Totalbush.—boiss. | 10,478,554 5,067,950 | | 17,768,166 8,961,126 | 26,816,322 | 66,368,832 |
| Peas, whole and split—Pois entiers et cassés—All Countries—Tous paysbush.—boiss. | 94, 546 209, 572 | 142,730 263,245 | 302,978 639,848 | 188, 594 512, 917 | 202,915 506,206 |
| Rye—Seigle— United Kingdom—Royaume-Unibush.—boiss. United States—Etats-Unisbush.—boiss. Other Countries—Autres paysbush.—boiss. \$ | 25, 544 14, 305 616 603 | 64,393 16,978 | 87, 282 93, 291 146, 055 138, 855 30, 085 27, 476 | 153, 883 136, 017 426, 437 362, 654 64, 400 57, 346 | 430 474 |
| Totalbush.—boiss. | 26,160 14,908 | 112,436 75,888 | 263,422 259,622 | 644, 720 556, 017 | 1,135,416 1,293,412 |
| Wheat—Blé— | 77, 722, 465 74, 978, 155 - 3, 072, 736 2, 937, 288 45, 469 43, 332 | 1,658,861 1,623,653 435,773 418,531 39,570 | -64, 301, 202 66, 363, 044 167, 626 167, 626 984, 520 965, 570 838, 521 900, 123 | 174,694 184,862 2,499,046 | 152,043,222 193,697,313 2,065,544 2,752,726 203,675 247,328 10,620,469 16,102,529 4,805,230 |
| Netherlands—Pays-Basbush.—boiss. United States—Etats-Unisbush.—boiss. Other Countries—Autres paysbush.—boiss. \$ | 1,162,636 1,062,356 9,834,530 8,352,983 1,328,173 1,234,625 | 37,870 | 245,118 237,668 4,092,026 4,223,505 1,284,372 1,436,012 | 3,535,225 4,645,180 4,878,362 815,519 999,452 8,365,381 8,842,441 831,288 947,859 | 5,655,505 1,081,354 1,275,120 18,200,283 23,736,060 624,069 928,005 |
| Totalbush.—boiss. \$ | 93, 166, 009 88, 608, 730 | 120,426,579 117,719,217 | 71,913,385 74,293,548 | 157,745,469 172,896,445 | 189,643,846 244,394,586 |
| Bran—Son— United States—Etats-UnisCwt.—quint Other Countries—Autres paysCwt.—quint \$ | 1,019,766 888,432 642,572 719,571 | 1,806,242 1,509,595 271,471 280,349 | 871,358 778,626 166,776 167,705 | 1,602,153 185,245 | 1,555,644 256,491 |
| TotalCwt.—quint. | 1,662,338 1,603,003 | 2,077,713 1,789,939 | 1,038,134 946,331 | 1,787,398 | 1,812,135 |
| Oatmeal—Farine d'avoine— United Kingdom—Royaume-Uni | 830,417 | 108, 138 478, 220 3, 389 15, 369 | 57,505 275,786 2,815 12,058 | 82,012 416,825 10,901 54,473 | 86, 104 505, 890 4, 798 29, 428 |
| Totalbrl.—baril | | 111,527 488,589 | 60,320 287,844 | 92,913 471,298 | 90 902 535,318 |
| | | | | | |

XX. Principal Agricultural Exports by Countries, 1913-1917.

| Exports and Countries—Produits et p | pays - | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 |
|--|--|--|---|--|---|---|
| Wheat flour—Farine de blé— United Kingdom—Royaume-Uni British S. Africa—Afrique anglaise du Sud British W. Indies—Antilles anglaises Newfoundland—Terre-Neuve France Italy—Italie Norway—Norvège United States—Etats-Unis Other Countries—Autres pays Total | brl.—baril \$ brl.—baril \$ brl.—baril \$ brl.—baril \$ brl.—baril \$ brl.—baril \$ brl.—baril \$ brl.—baril \$ brl.—baril \$ brl.—baril \$ brl.—baril | 2,880,157 12,442,479 801,491 1,438,838 363,673 1,627,842 276,779 1,509,668 3 12 136,736 614,064 29,983 134,743 489,221 2,203,043 | 2,794,657 11,584,843 246,856 1,163,690 492,687 2,077,616 286,813 1,497,270 1,400 6,314 280 1,128 169,233 742,010 19,436 85,745 820,821 3,422,463 | 3,137,146 15,901,713 317,807 1,573,935 409,932 2,340,259 245,340 1,374,529 77,331 412,198 | 3, 894, 511 21, 812, 179 210, 689 1, 313, 800 380, 899 2, 074, 670 273, 632 1, 701, 928 1, 002, 873 5, 479, 412 2, 660 12, 329 78, 410 428, 319 251, 220 1, 259, 898 305, 320 1, 674, 329 6, 400, 214 | 4,030,978 26,006,600 126,614 761,718 348,546 2,317,565 338,877 2,490,572 1,748,245 10,704,614 291,120 1,576,636 180,466 184,841 1,267,933 225,706 1,457,370 |
| | \$ | 4,478,043 19,970,689 | 4,832,183 20,581,079 | 4, 952, 337 24, 610, 946 | 35, 767, 044 | 7,425,723 47,473,474 |
| Cereal food, prepared—Aliments de céréales— United Kingdom—Royaume-Uni Other Countries—Autres pays | \$ \$ | 1,382,331 633,344 | 1,408,413 757,920 | 1,474,907 495,495 | 1,746,361 204,345 | 1,420,457 225,003 |
| Total | \$ | 2,015,675 | 2,166,330 | 1,970,402 | 1,950,706 | 1,645,460 |
| Apples, green or ripe—Pommes fraiches— United Kingdom—Royaume-Uni Other Countries—Autres pays | brl.—baril \$ brl.—baril \$ | 1, 245, 104 3, 804, 967 79, 665 242, 839 | 858, 413 3, 137, 267 88, 969 328, 208 | 1,041,913 2,460,413 75,423 196,702 | 525, 316 1, 588, 370 52, 135 177, 801 | 503, 840 1, 730, 051 67, 014 249, 5 |
| Total | brl.—baril \$ | 1,324,769 4,047,806 | 947, 382 3, 465, 475 | 1,117,336 2,657,115 | 577, 451 1,766, 171 | 570,854 1,979,574 |
| Cream, fresh—Crème fraiche— United States—Etats-Unis | , gal. galls | 820,360 751,123 | 1,323,909 1,289,655 | 1.895,575 1,836,006 | 1,262,280 1,131,832 | \$03,498 777,771 |
| Milk and Cream, condensed, canned or pre- served—Lait et crème condensés, en bolte ou en conserves— United Kingdom—Royaume-Uni United States—Etats-Unis Other Countries—Autres pays | lb.—liv. \$ lb.—liv. \$ lb.—liv. | 30 3 35, 105 5, 107 300, 714 20, 414 | 5,573,737 301,177 3,765,645 365,764 | 208,073 2,2075 15,455,340 945,189 3,692,562 224,036 | 4, 909, 495 258, 448 7, 256, 991 423, 724 1, 081, 348 88, 394 | 3, 184, 461 300, 117 8, 505, 195 702, 240 4, 168, 966 369, 253 |
| Total | lb.—liv. | 335, 849 25, 554 | 9,339,382 666,941 | 18,355,975 1,181,300 | 13,247,834 770,566 | 15,858,622 1,371,610 |
| Butter—Beurre— United Kingdom—Royaume-Uni Other Countries—Autres pays | lb.—liv. lb.—liv. | 681 173 827,642 223,405 | 138, 349 31, 950 1, 090, 404 277, 096 | 585, 605 150, 612 2, 139, 308 489, 013 | 1,930,137 597,293 1,511,046 421,546 | 7, 121, 568 2, 220, 197 868, 867 271, 795 |
| Total | lb.—liv. | 828, 323 223, 578 | 1,228,753 309,046 | 2,724,913 639,625 | 3,441,183 1,018,769 | 7,990,435 2,491,992 |
| Cheese—Fromage— United Kingdom—Royaume-Uni Other Countries—Autres pays | lb.—liv. \$ lb.—liv. | 20, 497, 195 | 142, 138, 799 18, 533, 880 2, 339, 541 334, 905 | 135, 900, 614 18, 936, 704 1, 701, 047 276, 797 | 26,398,013 | 179, 568, 863 36, 463, 262 1, 164, 563 257, 864 |
| Total | lb.—liv. | 155, 216, 392 20, 697, 144 | 144, 478, 340 18, 868, 785 | 137,601,661 19,213,501 | 168,961,583 26,690,500 | 180,733,426 36,721,136 |
| Eggs—Œufs— United Kingdom—Royaume-Uni Other Countries—Autres pays | doz.—douz. doz.—douz. \$ | 51, 294 9, 224 96, 125 26, 295 | 124,002 37,150 | 3, 100, 247 850, 808 492, 652 114, 832 | 7,565,884 2,191,687 332,438 81,725 | 4,843,115 1,702,636 324,228 107,744 |
| Total | doz.—douz. | 147, 419 35, 519 | 124,002 , 37,510 | 3,592,899 965,640 | 7, 898, 322 2, 273, 412 | 5, 167, 343 1, 810, 380 |
| | | | | | | |

XX. Principal Agricultural Exports by Countries, 1913-1917.

| Exports and Countries—Produits et pays | | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 |
|---|---|--|--|---|--|--|
| Bacon—Lard fumé— United Kingdom—Royaume-Uni Other Countries—Autres pays | lb.—liv. \$ lb.—liv. | 35, 963, 916 5, 313, 711 248, 284 37, 134 | 23, 620, 861 3, 717, 266 238, 893 45, 929 | 72, 036, 025 11, 080, 424 5, 765, 394 731, 401 | 144, 150, 309 25, 563, 698 768, 558 147, 069 | 206, 510, 025 42, 875, 774 703, 242 135, 665 |
| Total | lb.—liv. \$ | 36,212,190 5,350,845 | 23, 859, 754 3, 763, 195 | 76, 801, 419 11, 811, 825 | 144, 918, 867 25, 710, 767 | 207, 213, 267 43, 011, 439 |
| Beef—Bœuf— United Kingdom—Royaume-Uni France | lb.—liv. \$ lb.—liv. | 782,920 71,896 | 190,787 13,077 | 1,330,282 179,998 | 13, 912, 371 2,009, 427 13, 729, 614 1, 867, 262 | 15, 179, 195 2, 213, 837 18, 544, 596 |
| United States—Etats-Unis | lb.—liv. lb.—liv. | 19,474 1,912 768,585 61,303 | $\begin{array}{c} -12,637,839 \\ 1,085,102 \\ 304,579 \\ 29,729 \end{array}$ | 17,036,698 $1,761,145$ $461,277$ $47,346$ | 1,867,262 9,433,072 938,232 10,347,507 1,179,912 | 2,255,921 10,039,593 1,085,772 1,782,792 194,905 |
| Total | lb.—liv. | 1,570,979 135,111 | 13,133,205 1,127,908 | 18, 828, 257 1, 988, 489 | 47, 422, 564 5, 994, 833 | 45,546,176 5,750,435 |
| Meats, canned—Viandes en conserves— United Kingdom—Royaume-Uni Other Countries—Autres pays | lb.—liv. lb.—liv. | 244,732 25,788 10,205 930 | 279, 922 31, 518 358, 661 63, 443 | 6,039,495 1,627,964 3,843,167 712,117 | 9,759,909 2,582,893 1,271,984 147,723 | 4,287,392 1,181,788 2,388,702 535,970 |
| Total | lb.—liv. \$ | 254, 937 26, 718 | 638, 583 94, 961 | 9,882,662 2,340,081 | 11,031,893 2,730,616 | 6,676,094 1,717,758 |
| Hams—Jambons— United Kindgom—Royaume-Uni United States—Etats-Unis Other Countries—Autres pays | lb.—liv. lb.—liv. \$ lb.—liv. | $\begin{array}{c} 2,423,074\\316,047\\3,455\\552\\50,125\\6,070\end{array}$ | 1, 664, 787 236, 468 220, 695 32, 570 4, 700 873 | 9, 198, 208 1, 376, 151 8, 744, 079 1, 273, 810 16, 587 2, 956 | 7,376,160 1,186,172 832,523 113,042 524,174 80,132 | 3, 373, 030 601, 988 30, 652 5, 376 999, 562 159, 231 |
| Total | lb.—liv. | 2,476,654 322,669 | 1,890,182 269,911 | 17, 958, 874 2, 652, 917 | 8,732,857 1,379,346 | 4,403,244 766,595 |
| Pork—Porc— United Kingdom—Royaume-Uni United States—Etats-Unis Other Countries—Autres pays | lb.—liv. lb.—liv. s lb.—liv. | 4,063 462 57,411 7,021 460,059 50,477 | 54,784 9,257 1,512,688 170,961 43,732 22,173 | 5, 849, 254 781, 643 15, 178, 341 1, 791, 592 260, 631 26, 609 | 10, 198, 476 1, 645, 333 2, 268, 989 245, 939 674, 704 99, 584 | 12, 279, 429 2, 301, 740 1, 037, 598 121, 524 670, 433 99, 662 |
| Total | lb.—liv. | 521, 533 57, 960 | 1,811,204 202,391 | 21, 288, 226 2, 599, 844 | 13, 142, 169 1, 990, 856 | 13,987,460 2,522,926 |
| Vegetables—Légumes— Potatoes—Pommes de terre— Cuba bus United States—Etats-Unis bus Other Countries—Autres pays bus Total bus | sh.—boiss. sh.—boiss. | 567, 105 454, 351 152, 557 128, 211 300, 054 166, 801 1,019, 716 749, 363 | 696, 302 536, 798 1,001, 287 434, 956 283, 255 155, 787 1,980, 844 1,127, 541 | 617, 698 382, 179 89, 610 34, 765 484, 950 279, 839 1, 192, 258 696, 783 | 326, 113 225, 875 53, 922 27, 046 304, 420 192, 270 684, 455 445, 191 | 997,581 1,226,774 1,645,155 1,837,583 230,002 234,735 2,872,738 3,299,092 |
| Turnips—Navets— United States—Etats-Unisbus. Other Countries—Autres paysbus | . 8 | 1,318,655 157,322 35,155 7,243 | 1,684,961 304,711 22,101 4,871 | 2,138,701 284,171 11,698 2,290 | 1,931,395 314,973 14,228 3,466 | 2,303,500 1,009,623 12,818 3,886 |
| Total bus | h.—boiss. | 1,353,810 164,565 | 1,707,062 309,582 | 2,150,399 286,461 | 1,945,623 318,439 | 2,316,318 1,013,509 |
| Vegetables, canned or preserved—Légumes en boîte ou en conserves— United Kingdom—Royaume-Uni France Other Countries—Autres pays | \$ \$ \$ | 20, 329 306 4, 324 | 7, 194 - 10, 461 | 262,918 30 36,464 | 587,722 6,086 43,809 | 885,624 4,681,809 29,620 |
| Total | \$ | 24, 959 | 17,655 | 299,412 | 637,617 | 5,597,053 |

XXI. Principal Agricultural Imports by Countries, 1913-1917.

XXI. Principaux produits agricoles importés, par pays, 1913-1917.

| Imports and Countries—Produits et | pays | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 |
|--|--|--|--|---|--|---|
| Horses, living—Chevaux, vivants— United Kingdom-Royaume-Uni United States—Etats-Unis Other Countries—Autres pays | No.—nomb. | 2,126 613,288 17,537 1,862,358 261 94,180 | 1,519 344,900 6,436 858,369 144 55,598 | 178 52,656 3,070 378,064 104 40,482 | 34,018 1,593 261,224 42 2,100 | 52,717 2,302 398,744 14 |
| Total | No.—nomb. | 19,924 2,569,826 | 8,099 1,258,867 | 3,352 471,202 | 1,715 297,342 | 2,378 452,16 |
| Sheep—Moutons— United States—Etats-Unis Other Countries—Autres pays | No.—nomb. | 229,757 627,127 14 550 | 209,919 638,268 176 5,722 | 110,726 364,235 280 3,924 | 68, 535 231, 160 111 2, 185 | 67, 76 245, 87 24 5, 64 |
| Total | No.—nomb. | 229,771 627,677 | 210,095 643,990 | 111,006 368,159 | 68,646 233,345 | 68,003 251,516 |
| Other animals—Autres animaux— All countries—Tous pays Eggs—Œufs— | 8 | 501,933 | 608,728 | 385, 445 | 173, 213 | 373,548 |
| United States—Etats-Unis Other Countries—Autres pays | doz.—douz. | 13,158,538 2,776,070 81,573 7,595 | 10,795,682 2,561,221 478,354 69,143 | 4,191,968 950,855 162,643 55,121 | 3,655,703 770,462 128,249 15,638 | 2,950,779 928,729 88,060 13,550 |
| Total | doz.—douz. | 13,240,111 2,783,665 | 11,274,036 2,630,364 | 4,354,611 1,005,976 | 3,783,952 786,100 | 3,038,843 942,27 |
| Butter—Beurre— New Zealand—Nouvelle-Zélande United States—Etats-Unis Other Countries—Autres pays | lb.—liv. \$\ldots\begin{align*} \ldots\end{align*} lb.—liv. | 6,018,022 1,554,149 1,100,431 311,022 870,816 226,818 | 6,732,155 1,668,681 262,840 73,419 322,264 81,894 | 4,993,508 1,231,358 1,534,332 375,394 294,700 71,304 | 1,172,725 326,677 3,072,050 745,860 65,056 20,263 | 147,50 47,49 846,68 230,23 3,14 1,10 |
| Total | lb.—liv. \$ | 7,989,269 2,081,989 | 7,317,259 1,823,994 | 6,822,540 1,678,056 | 4,309,831 1,092,800 | 997,33 278,83 |
| Cheese—Fromage— All countries—Tous pays | lb.—liv. \$ | 1,495,758 302,153 | 1,512,108 299,223 | 1,162,465 229,094 | 971,821 187,873 | 785, 22 208, 44 |
| Lard—Saindoux— All countries—Tous pays | lb.—liv. \$ | 12,159,881 1,354,442 | 5,705,895 648,864 | 703,882 76,044 | 5,101,384 460,717 | 2,530,64 381,98 |
| Lard compound and similar substances, etc. —Succédanés du saindoux et substances similaires, etc. — All Countries—Tous pays | lb.—liv. | 1,675,612 166,008 | 1,383,755 143,161 | 2,533,367 229,986 | 2,268,561 205,385 | 1,995,32 281,43 |
| Bacon and hams, shoulders and sides, cured- Bacon et jambons, épaules et flancs fumés- United States—Etats-Unis Other Countries—Autres pays | lb.—liv. \$ lb.—liv. | 13,501,736 1,936,565 52,658 9,713 | 7,060,936 1,171,691 52,093 11,208 | 1,493,708 239,551 18,378 3,932 | 1,714,817 343,316 6,865 1,237 | 13,799,24 2,159,49 4,07 |
| Total | lb.—liv. \$ | 13,554,394 1,946,278 | 7,113,029 1,182,899 | 1,512,086 243,483 | 2,721,682 344,553 | 13, 803, 32 2, 160, 30 |
| Beef, fresh, chilled or frozen—Bœuf frais, réfrigéré ou congelé— United States—Etats-Unis | lb.—liv. \$ lb.—liv. \$ lb.—liv. \$ lb.—liv. \$ lb.—liv. | 187,168 28,766 49,473 4,558 373,066 24,388 | 235,284 43,828 1,444,395 102,979 3,881,222 243,157 1,010 85 | 156,305 26,800 318,921 22,488 296,069 21,542 | 4,252,387 374,499 - - - - - - | 4,888,53 508,71 - - - - |
| Total | lb.—liv. \$ | 609,707 57,712 | 5,561,911 390,049 | 771, 295 70, 830 | 4,252,387 374,499 | 4,888,53 508,71 |

SESSIONAL PAPER No. 17

XXI. Principal Agricultural Imports by Countries, 1913-1917.

XXI. Principaux produits agricoles importés, par pays, 1913-1917.

| Imports and Countries—Produits et pa | ıys | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 |
|---|----------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Beef, salted, in barrels—Bœuf salé, en barils— United States—Etats-Unis Other Countries—Autres pays | lb.—liv. \$ lb.—liv. | 1,005,607 67,991 13,250 1,066 | 640, 191 52, 271 2, 740 220 | 1,005,010 78,944 7,631 704 | 5, 083, 739 470, 872 7, 150 695 | 6,737,273 737,301 1,475 166 |
| Total | lb.—liv. | 1,018,857 69,057 | 642,931 52,491 | 1,012,641 79,648 | 5,090,889 471,567 | 6,738,748 737,467 |
| Meats, canned and canned poultry and game—Viandes, volaille et gibier en boîte—All Countries—Tous pays | lb.—liv. | 2, 228, 484 393, 174 | 2,466,763 430,803 | 1,466,556 244,346 | 306, 205 58, 875 | 542,240 124,566 |
| Meats, dried or smoked, preserved, etc.— Viandes séchées ou fumées, conservées, | | | | | | |
| etc.— All Countries—Tous pays | lb.—liv. \$ | 1,809,246 277,304 | 1,335,826 245,372 | 721,836 155,416 | 923,319 161,284 | 874,421 191,009 |
| Meats, extracts of fluid beef, etc.—Extraits de viande, suc de bœuf, etc.— United States—Etats-Unis Other Countries—Autres pays | \$ \$ | 197, 520 129, 653 | 282, 297 268, 543 | 269, 250 202, 954 | 320,377 141,557 | 473,885 307,811 |
| Total | \$ | 327, 173 | 550, 840 | 472,204 | 461,934 | 781,696 |
| Mutton and lamb, fresh, chilled or frozen— Mouton et agneau frais, réfrigérés ou con- gelés— United States—Etats-Unis | lb.—liv. | 4,284,300 | 3,821,777 | 2,955,592 | 2,715,338 | 2,458,104 |
| Other Countries—Autres pays | lb.—liv. | 439,401 1,364,818 104,378 | 425, 941 1, 789, 035 140, 853 | 335, 933 496, 220 34, 397 | 325, 217 126, 500 9, 639 | 360, 972 |
| Total | lb.—liv. | 5, 649, 118 543, 779 | 5,610,812 566,794 | 3,451,812 370,330 | 2,841,838 334,856 | 2,458,104 360,972 |
| Pork, barrelled in brine—Porc saumuré, en barils— | | | , | | | |
| United States—Etats-Unis | lb.—liv. | 9,501,422 940,675 | 11,866,721 1,178,494 | 8,465,088 817,128 | 17,703,561 | 21,200 088 |
| Other Countries—Autres pays | lb.—liv. \$ | 13,441 1,242 | 9,602 1,074 | 10,517 1,176 | 1,732,354 9,750 1,064 | 2,919,236 2,370 307 |
| Total | lb.—liv. \$ | 9,514,863 941,917 | 11,876,323 1,179,568 | 8,475,605 818,304 | 17,713,311 1,733,418 | 21, 202, 458 2, 919, 543 |
| Pork, fresh, chilled or frozen—Porc frais, ré- frigéré ou congélé— United States—Etats-Unis—Total | lb.—liv. | 689,813 84,360 | | 23,900 3,107 | 35,070,176 4,119,177 | 59, 168, 239 9, 573, 003 |
| Poultry and game—Volaille et gibier— All Countries—Tous pays | \$ | 402,634 | 293, 513 | 90,712 | 55,051 | 42,606 |
| Other meats, fresh, chilled or frozen—Autres viandes fraîches, réfrigérées ou congélées—All Countries—Tous pays | lb.—liv. | 1,297,120 151,573 | | | 788,305 93,652 | 834,907 110,980 |
| Other meats, salted—Autres viandes, salées— United States—Etats-Unis | lb.—liv. | 1,041,157 | | | 8,985,425 | 57,672,801 |
| Other Countries—Autres pays | lb.—liv. | 141, 193 20, 986 2, 519 | 76, 155 | 51,870 | 1,020,273 3,107 661 | 9,104,032 2,925 901 |
| Total | lb.—liv, | 1,062,143 143,712 | | 499, 562 88, 905 | 8, 988, 532 1, 020, 934 | 57,675,726 9,104,933 |
| Beans—Haricots— United States—Etats-Unis | · · | 80,118 185,336 320,730 592,039 | 84, 619 146, 546 | 76,722 | 130,774 388,353 80,760 172,816 | 524,919 2,307,407 153,409 440,838 |
| Total bu | ısh.—boiss | 400, 848 777, 375 | 177,434 349,330 | 170, 273 323, 991 | 211,534 561,169 | 678,328 2,748,245 |
| | | | | | | |

9 GEORGE V, A. 1919

XXI. Principal Agricultural Imports by Countries, 1913-17.

XXI. Principaux produits agricoles importés, par pays, 1913-17.

| Imports and Countries—Produits et | pays . | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 |
|--|--------------------|---|--|---|--|--|
| Corn, for purpose of distillation—Mais pour la distillation— United States—Etats-Unis | bush.—boiss. | 975, 252 686, 549 | 1,056,546 $740,768$ | 901, 401 688, 980 | 378, 961 265, 573 | 1,280,244 1,051,491 |
| Total | bush.—boiss. | 975, 252 686, 549 | 1,056,546 740,768 | 903, 401 690, 355 | 378, 961 265, 573 | 1,280,244 1,051,491 |
| Corn not for purpose of distillation—Maïs, non pour distillation— United States—Etats-Unis Other Countries—Autres pays | S | 8,883,292 5,511,510 18, v54 14,472 | 5, 614, 094 3, 612, 203 527, 839 338, 731 | 8, 101, 779 5, 907, 047 1, 260, 047 827, 152 | 7,548,545 5,601,919 269,646 162,106 | 9,700,605 9,118,622 51,677 40,994 |
| Total | bush.—boiss. | 8,901,946 5,525,982 | 6, 141, 933 3, 950, 934 | 9,361,826 6,734,199 | 7,818,191 5,764,025 | 9,752,282 9,159,616 |
| Oats—Avoine— United States—Etats-Unis | bush.—boiss. | 203, 541 80, 579 | 59,266 23,519 | 1,407,133 696,167 | 2,757,463 1,229,813 | 1,376,023 705,826 |
| Total | bush.—boiss. \$ | 207, 281 83, 316 | 61,974 26,189 | 1,411,400 701,365 | 2,762,388 1,234,031 | 1,376,023 705,826 |
| Wheat—Blé— United States—Etats-Unis—Total | bush.—boiss. | 616,383 549,595 | 133, 229 115, 410 | 1,870,174 1,803,338 | 224, 321 253, 117 | 83, 261 97, 438 |
| Corn Meal—Fécule de maïs— United States—Etats-Unis | brl.—baril. | 55,754 176,804 | 51,024 168,803 | 61,367 217,108 | 53,427 180,819 | 49,657 205,038 |
| Fruit-Fruits-Apples, green-Pommes, frai- | . , | | | | | |
| ches— United States—Etats-Unis | brl.—baril \$ | 319,726 834,220 | 330, 904 1, 104, 292 | 269, 305 646, 751 | 274, 966 742, 201 | 277,951 791,743 |
| Total | brl.—baril \$ | 320, 325 837, 134 | 330,907 1,104,302 | 269, 359 646, 994 | 275, 130 742, 692 | 277, 968 791, 804 |
| Berries, wild—Baies, sauvages— All Countries—Tous pays | \$ | 7,754 | 6, 139 | 18, 212 | 2,345 | 5,557 |
| Blackberries, Gooseberries, Raspberries and Strawberries—Cassis, groscilles, fram- boises et fraises— | | | | | | |
| All Countries—Tous pays | lb.—liv. \$ | 6,939,470 574,000 | 7, 104, 745 674, 862 | 6,457,356 589,107 | 5,336,597 428,525 | 6,868,647 542,157 |
| Grapes—Raisin— All Countries—Tous pays | lb.—liv. | 6,247,527 380,798 | 7,712,447 490,128 | 6,200,160 317,183 | 6,191,479 327,927 | 6,600,829 440,542 |
| Peaches—Pêches— United States—Etats-Unis | lb.—liv. \$ | 14,579,107 330,589 | 12,136,954 353,440 | 12,733,661 340,739 | 13, 182, 317 240, 582 | 11,467,030 353,538 |
| Plums—Prunes | bush.—boiss. | 151,648 267,563 | 123,527 316,524 | 104, 896 251, 762 | 110,662 182,685 | 114,024 293,597 |

Note.—Tables XIX-XXI relate to the fiscal years ended March 31.

Nota.—Les Tableaux XIX-XXI se rapportent aux exercices financiers terminés le 31 mars.

SESSIONAL PAPER No. 17

XXII. Acreage and Production of Cereals and of Potatoes in various Countries of the World, 1916 and 1917. (From the Bulletin of Agricultural and Commercial Statistics, International Institute of Agriculture.)

XXII. Etendues sous culture et production des céréales et des pommes de terre dans différents pays du monde, en 1916 et 1917. (Pris dans le Bulletin de Statistique Agricole et Commerciale, Institut International d'Agriculture.)

| | Five years, average 1911-15 Moyenne quinquennale 1911-15 | bush per acre boiss. par | 46.90 12.79 18.59 | 31.23 40.59 37.03 | - 15.32 22.01 23.79 | 38.96 31.67 33.01 | 21.71 16.51 13.98 | 11.75 20.52 10.11 | 25.58 4.61 9.81 7.88 | 8.77 10.26 29.29 | 14.75 |
|---|---|--------------------------------|--|---|--|--|--|--|---|---|--|
| | 1917 | bush per acre boiss. par | | 29.89 39.85 36.80 | 13·23 17·84 17·69 | 28.25 20.82 | 15.75 15.32 12.64 | 22.45 22.45 8.92 | 26.77 5.35 12.19 12.64 | 9.52 12.49 21.41 | 13.59 |
| | 1916 | bush per acre boiss. par | 39.85 15.01 16.51 | | | | | | 25.28 3.72 4.31 6.84 | 6-39 13-23 23-05 | 12.62 |
| | P.C. of average — Pourc. de la moy- enne | p.c. | 68.9 113.9 53.1 | | | | | | 84.8 1111.9 135.8 191.6 | 135.5 130.0 98.0 | 2.06 |
| | P.C. of 1916 ———Pourc. de 1916 | p.c. | 71.1 93.7 70,3 | | | | | | 81.6 126.3 311.3 238.6 | 184.4 80.6 124.6 | 102.9 |
| | Five years' average 1911-15 Moyenne quinquennale 1911-15 | 000 bush. 000 boiss. | 6, 238 141, 089 271, 603 | 58,541 2,576 1,834 | 182,576 599 296 | 5, 711 8, 610 3, 497 | 244,877 542,612 263,749 | 360, 550 24, 669 34, 513 | 35, 180 6 · 224 160, 996 6, 714 | 6, 520 94, 297 6, 405 | 2, 470, 479 |
| 8 | 1917 | 000 bush. | 4, 299 142, 676 144, 150 | 57,317 2,432 4,573 | 140,001 388 241 | 3,452 6,871 4,556 | 233, 743 418, 077 232, 762 | 379,306 32,727 28,980 | 29,835 5.572 218,600 12,860 | 8,833 122,584 6,274 | 2, 241, 109 |
| | 1916 | 000 bush. | 6,044 152,329 204,909 | 54, 681 2, 265 2, 827 | 176,531 433 316 | 4,586 8,979 3,821 | 262, 781 481, 752 158, 145 | 318, 005 28, 307 29, 152 | 36,543 7,165 70,225 5,390 | 4, 790 152, 088 5, 037 | 2, 177, 101 |
| | P.C. of average Vourc.de la moyenne | p.c. | 98.6 106.2 71.4 | 102.2 95.9 250.8 | 88.7 80.0 110.2 | 83.0 120.8 131.1 | 130.8 83.2 97.6 | 107.7 121.0 94.4 | 81.3 97.9 108.6 119.0 | 125.4 106.7 134.7 | 98.4 |
| | P.C. of 1916 —————————————————————————————————— | ď, | 86.4 101.9 84.0 | | | | | | 77.1 88.3 111.1 130.0 | 122·5 85·5 134·2 | 95.6 |
| | Five years' average 1911 to 1915 Moyenne quinquennale 1911-1915. | 000 acres | 9,739 14,625 | | 11,900 27 12 | 148 272 106 | 11,279 32,950 18,961 | 30,537 1,205 3,413 | 1,373 1,338 16,455 852 | 9,238 218 | 167, 508 |
| | 1916 | 000 acres | 10,340 10,439 | | 10,557 | 329 139 | 14, 756 27, 430 18, 511 | 32,940 1,458 3,222 | 1,116 1,310 17,876 1,014 | 925 9,857 294 | 164, 905 |
| | 1917 | acres | 10, 149 10, 149 12, 430 | -1, 912 63 76 | 11,079 | 134 307 124 | 15,370 34,829 17,956 | 30, 480 1, 302 3, 272 | 1,447 1,482 16,089 780 | 755 11,530 219 | 172, 578 |
| | Countries Pays | Wheat—Blé— | Denmark—Danemark Spain—Bspagne France England and Wales—Angleterre et | Pays de Galles. Scotland—Ecosse. Treland—Trlande. | Luxemburg—Luxembourg Norway—Norvège | Netherlands—rays-bas. Sweden—Suède Switzerland—Suisse. | Canada United States—Etats-Unis (a) | British India—Inde anglaise. Japan—Japon. Algeria—Algérie. | Turs—Turnsje Argentine—République Argentine. Unguay—Unguay— Unjuay—Unguay Traion of South A fricon Stad | Australia—Australie New Zealand—Nouvelle-Zélande | Totals and Aver.—Totaux et moy. 172, |

9 GEORGE V, A. 1919

XXII. Acreage and Production of Cereals and of Potatoes in various Countries of the World, 1916 and 1917.

XXII. Etendues sous culture et production des céréales et des pommes de terre dans différents pays du monde, en 1916 et 1917.

| Five years' average 1911-15 Moyenne quinquennale | bush per acre boiss. par acre acre acre acre 25-01 13-22 15-33 29-63 25-07 22-77 22-041 16-89 116-89 | 20.33 |
|--|--|---|
| 1917 | bush per acre acre acre acre acre acre acre ac | 20.00 |
| 1916 | acre boiss, par acre acre acre acre 15.45 15.45 18.64 18.64 18.98 23.26 23.26 23.27 23.17 28.04 19.43 | 2223 2223 2223 2323 2323 2323 2323 232 |
| P.C. of average Pourc. de la moyenne | 7.0.0 58.6 58.6 596.2 97.3 97.3 165.8 142.6 | 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 |
| P.C. of 1916 — Pourc. de 1916 | 82.0 84.1 84.1 115.6 67.1 69.7 71.6 87.6 1134.1 126.9 | 23 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| Five years' average 1911-15 Moyenne quinquennale | 000 bush. 000 boiss. 15 107 25, 147 41, 228 5, 159 610 610 611 15, 474 22, 220 1, 817 1, 817 1, 1817 1, 1817 | 25,570 74,119 442,758 46,824 6,824 7,264 7,264 3,910 14,492 14,492 14,492 19,170 10,1095 11,095 11,095 |
| 1917 | 000 bush. 000 boiss. 8,858 24,203 27,509 22,203 4,460 11,958 11,958 16,456 1,752 3,857 66,141 166,365 | 17, 867 39, 557 46, 162 5, 874 7, 422 7, 422 1, 573 12, 263 12, 263 12, 263 12, 263 12, 263 13, 263 14, 263 15, 263 16, 263 17, 263 18, |
| 1916 | 000 bush. 000 boiss. 10,801 28,782 33,331 192 5,342 436 942 11,261 22,929 2,000 2,000 2,876 47,382 | 24,477 86,553 38,268 43,174 43,174 6,537 10,109 2,070 14,621 14,621 14,621 14,621 14,621 14,631 |
| P.C. of average——————————————————————————————————— | 72.1 72.1 72.1 72.1 72.1 72.7 72.1 72.7 82.8 83.7 116.7 116.7 | 98.6 1111.8 102.7 102.7 100.3 77.2 201.4 177.2 195.9 1154.0 118.2 84.7 118.2 118.2 119.6 119.6 119.6 119.6 |
| P.C. of 1916 — Pourc. de 1916 | 90.6 90.6 97.8 115.6 91.2 91.4 91.4 91.4 91.4 143.2 113.5 | 93 8 116 9 1 116 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| Five years, average 1911 to 1915 Moyenne quinquennale | 2000 000 acres 302 253 372 2559 967 967 9707 | 3,585 1,742 1,742 1,835 1,62 6,63 6,64 6,64 1,544 1,544 1,544 1,544 1,111 1,11 |
| 7161 | 000 acres 1,805 2,002 2,002 8,279 468 463 813 813 813 814 4102 4102 | 4,007 1,400 1,400 1,500 1,500 1,700 |
| 1916 | 9,562 | 633 8,866 1,538 1,332 170 170 170 170 180 8,00 181 1,233 1,2 |
| Countries Pays | Rye-Seigle- Denmark—Danemark Spain—Espagne France France Italy—Italie Italy—Lusenbourg—Lusenbourg Norway—Norvège Notherlands—Pays-Bas Sweden—Suède Switzerland—Suède Canada United States—Etats-Unis | Barley - Orge - Spain - Orge - Spain - Espagne - I - England and Wales-Angleterre et I - England - Ecose - I - Espagne - |

| SESSIONAL PAPER No | . 17 | | | | |
|---|---|--|-------------------------|--|---------------------------------|
| 244.7 25.7 26.7 26.7 26.7 26.7 26.7 26.7 26.7 26 | | 24.37 18.66 26.76 39.99 57.59 25.33 47.16 | 26.0 8 123.27 | 279.53 249.51 217.10 84.01 179.03 231.22 231.22 231.22 231.22 231.23 231.24 231 | 133 · 16 |
| 28.23 29.33 20.33 20.33 20.33 20.33 20.33 20.33 20.33 20.33 20.33 20.33 20.33 20.33 20.33 20.33 | | 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2 | 26.21 115.24 | 245.50 280.59 280.59 69.74 223.00 243.12 244.42 176.31 121.50 121.50 150.33 | 130 - 24 |
| 25.73 27.73 | 35.33 8.92 11.81 11.02 | 23. 20.55 20.87 20.87 36.25 24.37 44.13 | 24.25 | 218 255 24 24 255 255 255 255 255 255 255 2 | |
| 100.0 | 99.4 145.6 132.1 123.5 40.0 | 106.1 79.8 82.22 213.6 47.8 114.7 146.3 | 87.8 | 121 1125 1215 1225 1235 1235 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 | 106.4 |
| 73.0 102.8 85.2 104.4 120.3 151.8 151.8 175.0 775.0 786.8 68.2 126.8 126.8 | 95.9 141.6 276.2 249.3 98.1 | 102.5 106.2 106.2 165.8 123.6 122.3 90.3 | 121.5 | 133.4 1001.5 1001.5 1001.5 1011.5 1101.4 1110.4 1150.4 1150.4 1150.4 | 132.9 |
| 49 719 286,752 88 655 42,313 61,001 32,192 11,023 11,023 4,678 38,832 11,183 11,183 11,183 11,183 11,183 | 2, 346, 578 | 27,672 20,322 105,427 118 16,240 2,754,131 3,551 | 2, 927, 752 | 103, 018 36, 842 127, 954 60, 414 60, 414 60, 414 87, 989 97, 989 97, 989 97, 989 97, 989 97, 589 97, 589 97, 589 97, 589 97, 589 97, 589 97, 589 97, 589 | |
| 35, 468 31,116 223, 461 99,717 99,717 11,897 11,111 11,111 11,111 14,33 | | 29,370 16,215 86,610 252 7,763 3,159,468 4,100 | 3,304,203 | 124, 693 41, 440 155, 036 55, 116 5, 924 28, 855 64, 559 64, 559 64, 559 77, 892 479, | |
| 48 618 30,272 260,818 95,534 41,543 24,543 24,543 24,543 260 12,860 14,863 178,338 1,178,338 | | 28, 642 16, 635 81, 546 81, 546 6, 282 2, 583, 219 3, 703 283 | 2, 720, 462 | 93,501 19,824 90,824 90,824 2,171 2,197 2,197 1,198 1, | |
| 4608 1111 1001 | 102.4 132.1 94.3 114.2 146.5 | 103.3 80.0 80.0 98.5 166.7 1113.3 101.7 | 93.9 | 112. 100. 100. 100. 100. 100. 100. 100. | 108.8 |
| 999 1004 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005 | 82.3 127.3 75.5 126.7 85.9 | 101 106.8 106.8 98.9 125.0 113.0 90.5 | 112.4 | 118.7 118.7 118.7 100.0 | 115.0 |
| 1,039 1,331 2,032 1,030 1,139 1,030 1,239 1,239 1,047 | 2,803 2,803 330 | 1, 138 1, 084 3, 933 282 105, 671 | 112, 257 | 452 148 589 719 37 103 424 424 378 3,689 116 186 188 188 | 11,029 |
| 981 1,398 1,464 1,104 1,107 1,929 1,929 1,313 1,313 43,573 | 130 682 124 3,200 484 80,196 | 1,175 867 3,875 5 119,757 119,757 | 126, 063 3, 482 | 508 148 709 791 27 104 419 366 4,390 246 | 11,997 |
| 1,042 1,398 7,778 7,778 1,072 1,103 1,103 1,954 1,954 41,540 | 158 536 154 2,525 74,708 | 1,154 812 3,918 173 105,955 | 3, 222 | 428 130 586 729 729 729 729 729 729 737 737 737 737 737 737 737 737 737 73 | 10, 430 |
| Oats—Avoine— Demark—Danemark Spain—Espagne Ergland and Wales—Angleterre et Pays de Galles. Scotland—Eoosse Ireland—Irlande Italy—Italie. Norway—Norvėge Norway—Norvėge Norway—Swede—Swede—Swede—Swede—Swede—Swede—Swede—Swede—Swede—United States—Etals—United States—United States—United States—United States—United States—United States—United States—United States—United States—United States—Etals—United Spain—Swede—S | Japan—Japon. Algeria—Algérie Algeria—Algérie Argentine—République Argentine. New Zealand—Nouvelle-Zélande. Totals and Aver.—Totaux et moy. | Corn—Mais— Spain—Espagne France Italy—Italie Switzerland—Suisse Canada United States—Etats-Unis Japan—Japon. New Zealand—Nouyelle-Zélande. | | Pays de Galles Scotland—Ecose Treland—Irlande Italy—Italie Iuxmburg—Luxembourg Norway—Norvège. Netherlands—Pays-Bas Sweden—Sudes Switzerland—Suise Canada United States—Etats-Unis Japan—Japon | Totals and Aver.—Totaux et moy. |

9 GEORGE V, A. 1919

XXIII. Average Yield per acre of Wheat, Barley and Oats in selected Grain-producing Countries of the World.

XXIII. Moyenne du rendement à l'acre du blé, de l'orge et de l'avoine dans certains pays du monde, producteurs de grain.

| Country | Wheat | Barley | ,Oats | Country | Wheat | Barley | Oats |
|--|--|-------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pays | Blé | Orge | Avoine | Pays | Blé | Orge | Avoine |
| | bush. per acre | bush. per acre | bush. per acre | ` | bush. per acre | bush. per acre | bush. per acre |
| United Kingdom — Roy- | boiss. à l'acre | boiss. à l'acre | boiss. à l'acre | France* | boiss. à l'acre 19.93 | boiss. à l'acre 25.46 | boiss. à l'acre 33.85 |
| aume-Uni | 31·82 19·25 | 35·13 27·00 | 48·55 35·25 | Germany*—Allemagne Hungary*—Hongrie | 30.78 17.40 | 36·80 23·42 | 49.86 |
| Australia—Australie New Zealand — Nouvelle- | 11.00 | 18.96 | 21 · 25 | Italy—ItalieRumania—Roumanie | $14.72 \\ 16.21$ | 16·17 17·84 | 25·72 23·09 |
| Zélande India—Inde United States—Etats-Unis | $ \begin{array}{r} 29 \cdot 29 \\ 11 \cdot 45 \\ 14 \cdot 72 \end{array} $ | 34·94 - 24·91 | 45·13 - 28·08 | Russia in Europe*—Russie d'Europe Russia in Asia 9 (Gov.)*— | 10.56 | 34.57 | 20.99 |
| Argentina — République Argentine | 9.52 | 15.06 | 22.04 | Russia in Asia (other | 9.67 | 14.31 | 18.37 |
| Austria*—Autriche Belgium*—Belgique Bulgaria*—Bulgarie | $20 \cdot 37$ $37 \cdot 32$ $13 \cdot 68$ | 28 · 25 51 · 49 19 · 52 | 34·38 64·29 19·42 | Gov.)* — Russie d'Asie (autres gouv.) Spain—Espagne | 9.67 | 12·27 20·82 | 22·04 21·25 |

Note.—The above averages are calculated over the decennial period 1907 to 1916, except for certain countries marked with an asterisk (*), for which the decennial data are incomplete. For Canada the period is 1908-1917.

Nota.—Les moyennes ci-dessus sont calculées sur la période décennale 1907-1916, à l'exception des pays marqués d'un astérisque (*) pour lesquels les données décennales sont incomplètes. Pour le Canada, la période va de 1908 à 1917.

XXIV. Numbers of Farm Live Stock by Principal Countries of the World, 1907 and 1916. (From the Annuaire International de Statistique Agricole, 1915-16.)

Note-C=Census; E=Estimate.

XXIV. Nombre d'animaux de ferme dans les principaux pays du monde, en 1907 et 1916. (Pris dans l'Annuaire International de Statistique Agricole, 1915-16.) Nota-C=Recensement; E=Estimation.

| | | _ | rest 1907 - - rapprochée 907 | | | rest 1916 rapprochée 916 | Increase (+) or Decrease - |
|---|--|------------------------|---|--|------------------------|---|--|
| Countries—Pays | Actual of Date ex | | Number Nombre | Actual of | | Number Nombre | Augmen- tation + ou dimi- nution - |
| Horses—Chevaux— Great Britain—Grande-Bretagne Ireland—Irlande Canada. India—Inde Egypt—Egypte Mauritius—Ile Maurice. South Africa—Sud-Africain Australia—Australie. New Zealand—Nouvelle-Zélande. | 1907 1907 1911 1906–07 1907–08 1904 1907 | EECEEECEC | 1,556,369 596,144 2,595,912 1,397,106 54,666 692 449,539 1,871,714 352,832 | 1916 1916 1916 | EEEEEECEC | 1,292,626 598,978 3,258,342 1,833,824 34,403 389 714,414 2,378,514 371,331 | -263,743 +2,834 +662,430 +436,718 -20,263 -303 +264,875 +506,800 |
| Total | | - | 8,874,974 | - | - | 10, 482, 821 | |
| Austria—Autriche Hungary—Hongrie. Belgium—Belgique Bulgaria—Bulgarie. Denmark—Danemark France. Algiers—Algérie. Tunis—Tunisie. Germany—Allemagne. Italy—Italie. Luxemburg—Luxembourg. Mexico—Mexique. Netherlands—Pays-Bas. Norway—Norvège. Philippines—Hes Philippines Portugal. Rumania—Roumanie. Russia in Europe—Russie d'Europe Finland—Finlande. Russia in Asia—Russie d'Asie Serbia—Serbie. Spain—Espagne. Sweden—Suède. | 1907 1909 1907 1907 1907 1907 1907 1908 1907 1902 1904 1907 1910 1906 1907 1907 1909 1905 1905 | CEECEEEECCCCECECEEECEE | 1,716,48S 1,797,664 249,831 538,271 535,018 3,094,698 221,453 31,870 4,345,047 12,293,938 559,217 163,780 143,000 87,765 807,704 23,391,092 327,817 8,565,570 171,363 451,005 566,227 | 1916 1915 1906 1911 1914 1910 1915 1910 | CEECEEECEECCCEECEEECEC | 1, 802, 848 2, 005, 019 477, 733 515, 415 2, 245, 630 216, 045 30, 963 3, 341, 624 2, 235, 000 87, 765 859, 217 334, 445 189, 175 223, 000 87, 765 824, 714 25, 292, 20 365, 967 9, 613, 675 9, 613, 675 152, 523 488, 715 | +207,355 +17,329 +60,538 -19,603 -849,066 -5,408 -907 -1,003,422 -58,938 -1,182 +39,168 +25,395 +80,000 +1,7,010 +1,901,111 +38,156 +1,048,108 -21,844 +37,710 |

¹Including asses and mules.—Y compris ânes et mulets.

SESSIONAL PAPER No. 17

XXIV. Numbers of Farm Live Stock by Principal Countries of the World, 1907 and 1916.

XXIV. Nombre d'animaux de ferme dans les principaux pays du monde, en 1907 et 1916.

| | - | - | rest 1907 rapprochée | Date la | Increase + or Decrease - | | |
|--|--------------------|--------------|--|-----------------|--------------------------|---|--|
| Countries—Pays | | de 1 | | | de 1 | 916 | Augmen- |
| | Actual o | late | Number | Actual | date | Number | tation + |
| ' · | Date ex | acte | Nombre | Date exa | acte | Nombre | ou dimi- nution — |
| Horses—con.—Chevaux—suite. | | | | | | | |
| Switzerland—Suisse., | 1906 | \mathbf{C} | 135,372 | 1916 | \mathbf{C} | 136,613 | +1,241 |
| Japan—Japon United States—Etats-Unis | 1907 1908 | E | 1,495,252 19,992,000 | 1915 1917 | E | 1,579,517 21,126,000 | +84,265 $+1,134,000$ |
| Argentina—République Argentine | 1908 | C C | 7,531,376 | 1913 | E | 9, 366, 455 | +1,835,079 |
| Brazil—Brésil Chili—Chili | 1907-08 | \mathbf{E} | 7, 289, 690 516, 764 | 1916 1915-16 | | 6,065,230 442,642 | -74,122 |
| Costa Rica—Costa Rica Cuba—Cuba | 1905 1907 | C | 51,887 442,862 | 1914 1916 | E | 52,095 750,219 | $+208 \\ +307,357$ |
| Uruguay—Uruguay | 1908 | Č | 556, 307 | 1916 | č | 556,307 | - |
| Total | _ | - | 79, 160, 024 | - 1 | - | 84, 024, 559 | +4,864,535 |
| Total horses—Total, chevaux | - | _ | 88, 034, 998 | _ | | 94, 507, 380 | +6,472,382 |
| Asses and mules—Anes et mulets— | | - | | | | | |
| Ireland—Irlande | 1907 | E | 267, 331 | 1916 | E | 258, 365 | |
| India—Inde Mauritus—Ile Maurice | 1906-07 1097-08 | E | 1,249,048 133 | 1914-15 1916 | E | 1, 583, 412 191 | |
| South Africa—Sud-Africain New Zealand—Nouvelle-Zélande | 1904 1907 | C | 276, 664 425 | 1911 1016 | CC | 430,641 246 | +153,977 -179 |
| Egypt—Egypte | 1910 | Ĕ | 729,954 | 1916 | E | * 543, 447 | -186,507 |
| Total | - | - | 2, 523, 555 | - 1 | - | 2,816,302 | +292,747 |
| Austria—Autriche | 1900 | C | 66,647 | 1910 | C | 73, 408 | +6,761 |
| Hungary—Hongrie Belgium—Belgique | 1910 | ECC | 15, 296 10, 549 | 1913 1910 | E C C | 17,062 10,549 | +1,766 |
| Bulgaria—Bulgarie. France | 1905 | E | 136,027 552,788 | 1910 1916 | C E | 130,398 474,200 | -5,629 |
| Algiers—Algérie | 1907 | E | 440, 104 | 1913 | E | 464,438 | +24,334 |
| Tunis—Tunisie Germany—Allemagne | 1907 | E | 94, 594 11, 291 | 1916 1912 | C | 99, 209 13, 147 | +4,615 $+1,856$ |
| Luxemburg—Luxembourg Portugal | 1907 | E | 27 | 1913 | 0000 | 32 | +5 |
| Serbia—Serbie | 1905 | C | 201,736 1,986 | 1910 | č | 201,736 1,622 | -364 |
| Spain—Espagne Switzerland—Suisse | 1907 1906 | E | 1,584,423 4,832 | 1916 1916 | E | 1,751,632 $4,348$ | |
| Switzerland—Suisse. United States—Etats-Unis | 1908 1908 | Ĕ | 3,869,000 | 1917 1913 | ECEECE | 4,639,000 | +770,000 |
| Argentina—République Argentine | 1912 | č | 750, 125 3, 207, 940 | 1916 | Č | 929,146 $3,221,910$ | +13,970 |
| Chili. Chili. Costa-Rica—Costa-Rica | 1907-08 1905 | CECCECE | 83,092 3,087 | 1915-16 1914 | E | 75,874 $2,576$ | -7,218 -511 |
| Cuba—Cuba | 1907 | E | 56,010 | 1916 | E | 61,044 | +5,034 |
| Uruguay—Uruguay | 1908 | | 22,099 11,111,653 | 1916 | | 22,099 12,193,430 | |
| Total, Asses and mules—Total, ânes et mulets | | | 13, 635, 208 | | | 15,009,732 | |
| Cattle—Bovins— | | | 20,000,000 | | - | 20,000,000 | 12,002,002 |
| Great Britain—Grande-Bretagne | 1907 | E | 6,912,067 | 1916 | E | 7,442,155 | +530,088 |
| Ireland—Irlande | 1907 1911 | E | 4,676,493 6,533,436 | 1916 1916 | E | 4, 970, 441 6, 594, 151 | $+293,948 \\ +60,715$ |
| India—Inda | 1906-07 | E | 91, 666, 228 778, 896 11, 289 3, 500, 453 | 1914-15 1916 | | 147, 335, 852 492, 650 18, 341 5, 796, 949 | +55,669,624 $-286,246$ |
| Egypt—Egypte Mauritius—Ile Maurice South Africa—Sud-Africain | 1907-08 | E | 11, 289 | 1916 | E | 18, 341 | +7,052 |
| South Africa—Sud-Africain | 1904 1907 | C E | 3,500,453 10,128,486 | 1911 1915 | E | 5, 796, 949 9, 931, 345 | +2,296,496 $-197,141$ |
| Australia—Australie New Zealand—Nouvelle-Zélande | 1907 | C | 1,816,299 | 1916 | С | 2,417,491 | +601,192 |
| Total | - | _ | 126, 023, 647 | - | | 184, 999, 375 | +58,975,728 |
| Austria—Autriche | 1900 1907 | C | 9,511,170 5,786,519 | 1910 1913 | C E | 9,160,009 | $-351,161 \\ +258,665$ |
| Hungary—Hongrie. Belgium—Belgique. Bulgaria—Bulgarie. Denmark—Danemark. France—France. | 1907 | EECEE | 1,812,689 | 1913 | E | 6,045,184 1,849,484 1,603,182 | +36 795 |
| Bulgaria—Bulgarie Denmark—Danemark | 1905 1909 | E | 1,695,533 2,253,982 | 1910 1916 | E | 2,289,996 | $-92,351 \\ +36,014$ |
| France—France | 1907 1907 | E | 5,786,519 1,812,689 1,695,533 2,253,982 13,949,722 1,081,734 193,000 | 1916 1913 | ECEEE | 12,341,950 1,107,593 | $ \begin{array}{r} -92,351 \\ +36,014 \\ -1,607,772 \\ +25,859 \end{array} $ |
| Tunio_Tunioio | 1907 | E | 193,000 | 1913 | C | 239,989 | +40,989 |
| Germany—Allemagne Italy—Italie. Luxemburg—Luxembourg. Netherlands—Pays-Bas. | 1907 1908 | ECCC | 20, 630, 544 6, 198, 861 | 1915 1914 | E | 20,316,948 6,646,000 | -313,596 +447,139 |
| Luxemburg—Luxembourg | 1907 | Č | 103,485 | 1915 | CC | 114, 211 | +10,726 |
| Netherlands—Pays-Bas Norway—Norvège Portugal—Portugal | 1904 1907 | C | 1,690,463 1,088,635 | 1916 | E | 114,211 2,096,599 1,119,306 | $+406,136 \\ +30,671$ |
| Portugal—Portugal Roumania—Roumanie | 1906 1907 | ECCE | 703, 198 2, 585, 205 | 1906 | E | 703,198 $2,666,945$ | _ |
| | | - | _, 555, 200 | 2011 | - | 2,000,010 | - 01,110 |

9 GEORGE V, A. 1919

XXIV. Numbers of Farm Live Stock by Principal Countries of the World, 1907 and 1916.

XXIV. Number d'animaux de ferme dans les principaux pays du monde, en 1907 et 1916.

| | Date | e Ne | arest 1907 | Date | Ne: | Increase (+) | |
|--|----------------------|--------------|---|----------------------|-----------------------|---|---|
| • | Date la | plus de 1 | rapprochée | Date la | | rapprochée | decrease(-) |
| Countries—Pays | Actual | | No. | Actual | de 1916 date No. | | Augmen- tation (+) |
| | Date ex | | Nombre | Date ex | | Nombre | ou dimi- nution (-) |
| Cattle—con.—Bovins—suite. | | 1 | P10111010 | | | | THE COLUMN () |
| Russia in Europe—Russie d'Europe Finland—Finlande | 1907 1907 | E | 36,568,517 1,491,264 | 1914 1910 | E | 37, 484, 613 1, 603, 720 | +916,096 +112,456 |
| Russia in Asia—Russie d'Asie Serbia—Serbie | 1909 | E | 12,710,297 962,503 | 1915 1910 | E | 14,771,658 957,105 | +2,061,361 $-5,398$ |
| Spain—Espagne Sweden—Suède | 1907 | E | 2,212,013 2,628,982 | 1916 1916 | E | 3,070,903 | +858,890 |
| Switzerland—Suisse | 1906 | E | 1 408 144 | 1016 | E | 1,615,645 1,387,922 | $+117,501 \\ +150,761$ |
| Japan—Japon. United States—Etats-Unis. Argentina—Rén. Argentine | 1908 1908 | E | 1, 237, 161 71, 267, 000 29, 116, 625 30, 705, 400 | 1917 1913 | E | 2,913,139 1,615,645 1,387,922 63,617,000 30,796,447 28,962,180 1,869,053 1,518,009 | -7,650,000 $+1,679,822$ $-1,743,220$ |
| Argentina—Rép. Argentine Brazil—Brésil Chili—Chili | 1912 1907-08 | E | 30, 705, 400 2, 303, 659 | 1916 1915–16 | C | 28,962,180 1,869,053 | -1,743,220 $-434,606$ |
| Ceylon—Ceylan Corea—Corée | 1907 | E | 1,559,271 703,844 | 1916 1914 | E | 1,518,009 1,338,401 | -434,606 $-41,262$ $+634,557$ |
| Costa Rica—Costa-Rica. Cuba—Cuba. | 1905 | E | 2,303,659 1,559,271 703,844 308,160 2,728,183 | 1914 1916 | C | 336,061 3,961,731 | +634,557 $+27,901$ $+1,233,548$ |
| Uruguay | 1908 | C | 8, 192, 602 | 1916 | С | 7,802,442 | -390, 160 |
| Total | | | 275, 478, 365 | - | | 272, 306, 643 | |
| Total cattle—Total, bovins | | | 401, 502, 012 | - | | 457, 306, 018 | +55,801,006 |
| Sheep-Moutons- Great Britain-Grande-Bretagne | | Ē | 26, 115, 655 | 1916 | E | 25,006,987 | -1, 108, 468 |
| Ireland—Irlande | 1911 | E | 3,816,609 2,175,302 | 1916 1916 | E | 3,763,705 2,022,941 | -152,361 |
| India—Inde Mauritius—Ile Maurice | 1907-08 | E | 24, 242, 461 1, 014 | 1916 | E | 31,443,725 1,110 | +96 |
| South Africa—Sud-Africain. Australia—Australie. New Zealand—NouvZélande. | 1904 1907 | E | 16,322,503 87,650,263 | 1913 1915 | E | 69, 244, 603 | +19,388,340 $-18,405,660$ |
| | | | 20, 983, 772 | 1916 | | | +3,804,378 |
| Total | | - | 181,307,579 | 1010 | - | | +10, 674, 485 |
| Austria—Autriche. Hungary—Hongrie Belgium—Belgique | 1900 1907 | CE | 2,621,026 7,549,336 | 1910 1913 | CE | 2,428,101 6,559,858 | -192,925 $-989,478$ |
| Bulgaria—Bulgarie Denmark—Danemark | 1910 1905 1909 | ç | 185,373 8,130,997 726,879 | 1913 1910 1914 | EC | 185,373 8,632,388 254,368 | +501,391 $-472,511$ |
| France | 1907 | CCEEEECCCE | 17, 460, 284 9, 314, 515 | 1916 1913 | EEEC | 10,845,280 8,810,739 | $ \begin{array}{r} -6,615,004 \\ -503,776 \end{array} $ |
| Algiers—Algérie Tunis—Tunisie | 1907 1907 | E | 901,000 7,703,710 | 1916 1915 | E | 1, 147, 910 5, 073, 478 | +246,910 $-2,630,232$ |
| Germany—Allemagne Italy—Italie | 1908 1907 | č | 13,877,804 8,467 | 1914 1913 | E | 13,824,000 | -53,804 $-3,157$ |
| Italy—Italie | 1904 1907 | Ĕ | 606, 785 1, 391, 168 | 1913 1916 | CCE | 842,018 1,281,030 | +235,233 $-110,138$ |
| Portugal. Roumania—Roumanie | 1906 1907 | C C E | 3,072,988 5,104,506 | 1906 1911 | Č E | 3,072,988 5,269,493 | +164,987 |
| Russia in Europe—Russie d'Europe | 1907 | E | 46,574,163 | 1914 1910 | E | 43,110,776 1,330,769 | -3,463,387 |
| Finland—Finlande Russia in Asia—Russie d'Asie Serbia—Serbie | 1909 1905 | E | 32,573,387 | 1915 1910 | E | 33, 294, 016 3, 818, 997 | +426,322 +720,629 +658,831 |
| Spain—Espagne Spain—Espagne Sweden—Suède | 1907 | E | 32,573,387 3,160,166 13,727,695 1,021,727 | 1916 1916 | Ĕ | 16,012,277 | +2,284,582 $+176,742$ |
| Switzerland—Suisse | 1906 | E C E | 209,997 | 1916 1915 | Č E | 1,198,469 171,635 2,768 | -38,362 $-1,181$ |
| Japan—Japon. United States—Etats-Unis. Argentina—Rép. Argentine. | 1900 1908 | CC | 1,021,727 209,997 3,949 54,631,000 67,211,754 10,549,930 | 1910 1913 | Č E | 48, 483, 000 81, 485, 149 | -6,148,000 +14,273,395 |
| Brazil—Brésil. Chili—Chili | 1912 | CCCE | 10,549,930 4,224,266 | 1916 1915-16 | C | 7, 204, 920 4, 557, 800 | $-3,345,010 \\ +333,534$ |
| Costa Rica—Costa-Rica Turkey in Europe—Turquie d'Europe | | Č E | 250 24, 247, 912 | 1914 1912 | C | 122 27, 094, 678 | -128 |
| Uruguay—Uruguay | | C | 26, 286, 296 | 1916 | E C | 11,482,251 | |
| Total | | | 363, 981, 777 | | | 347, 479, 961 | -16, 501, 816 |
| Total sheep—Total, moutons | | | 545, 289, 356 | | _ | 539, 462, 025 | -5,827,331 |
| Goats—Chèvres Ireland—Irlande | 1907 | E | 247, 347 | 1916 | E | 293,390 | +46,043 |
| India—Inde | 1906-07 1907-08 | | 25,149,882 6,938 | 1914-15 1916 | E | 33, 338, 487 6, 151 11, 520, 744 | +8, 188, 605 -787 |
| South Africa—Sud-Africain | | | 9,770,545 | 1913 | E | | +1,750,199 |
| Total—Total | | | 35, 174, 712 | | _ | 45, 158, 772 | T3,331,000 |

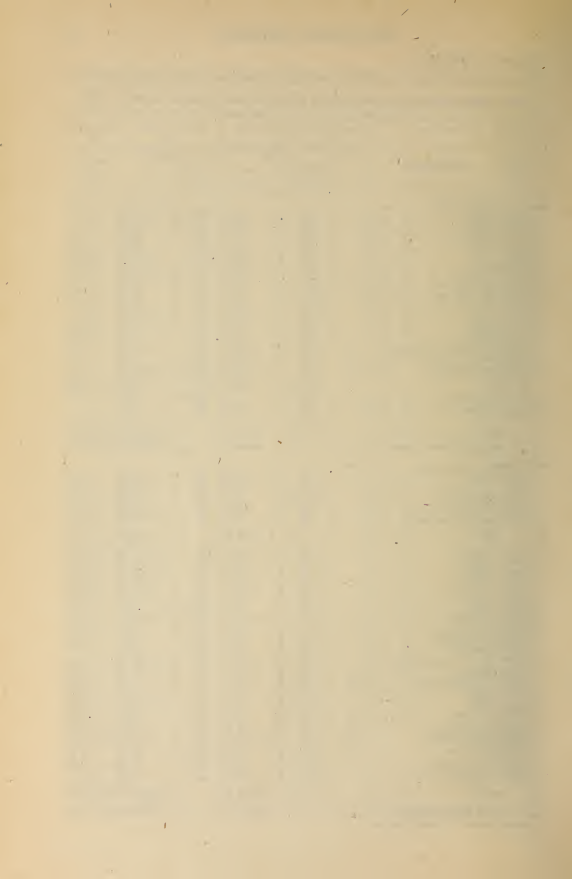
SESSIONAL PAPER No. 17

XXIV. Numbers of Farm Live Stock by Principal Countries of the World, 1907 and 1916.

XXIV. Nombre d'animaux de ferme dans les principaux pays du monde, en 1907 et 1916.

| Countries—Pays | 1 | plus | arest 1907 | Date | Nea | arest 1916 | Increase (+ |
|--|---------------------------------|------------------------------------|--|-----------------|-------------------|--|--|
| Countries—Pays | Date la | plus | - ronnrocháo | | Date Nearest 1916 | | |
| Countries—Pays | | Date la plus rapprochée de 1907 | | | plus de : | | decrease(- |
| | Actual | | No. | Actual o | | No. | Augmen- tation (+) |
| | Date ex | | Nombre | Date ex | | Nombre | ou dimi- nution (—) |
| oats-conChèvres-suite. | | 1 | | | l'is | | |
| Austria—Autriche | . 1900 | Ç | 1,019,664 266,301 217,823 1,384,116 40,257 | 1910 1913 | Ç | 1,256,778 268,752 217,823 1,459,344 | +237,14 |
| Hungary—Hongrie Belgium—Belgique Bulgaria—Bulgarie Denmark—Danemark | . 1907 . 1910 | ECCHEHECC | 217,823 | 1910 | CECC | 217,823 | +2,45 |
| Bulgaria—Bulgarie Denmark—Danemark | . 1905 | C | 1,384,116 | 1910 1914 | E | 1,459,344 40,670 | $+75,22 \\ +41$ |
| France | 1907 | Ē | 1,421,000 | 1910 | E | 1,176,510 | -244,49 |
| France. Algiers—Algérie. Tunis—Tunisie. | . 1907 . 1907 | E | 4,253,435 390,000 | °1913 1916 | E | 3,847,801 521,912 | -405,63 +131,91 |
| Germany—Allemagne Luxemburg—Luxembourg Netherlands—Pays-Bas | . 1907 . 1907 | S | 3,533,970 11,344 | 1915 1915 | E | 3,438,296 10,500 | -95,67 |
| Netherlands—Pays-Bas | 1904 | E | 165, 497 295, 777 | 1913 | CCE | 232,478 | +66,98 |
| Norway—Norvège. Portugal. | . 1907 . 1906 | CCCE | 295,777 1,034,218 | 1915 1906 | E | 230,055 1,034,218 | -65,72 |
| Serbia—Serbie. Spain—Espagne. | 1905 | C | 510,063 2,807,963 | 1910 1916 | CCE | 630,579 3,270,360 | +120,51 |
| Sweden—Suède | . 1907 | E | 65,798 | 1916 | | 131,788 | +65,99 |
| Switzerland—Suisse. Turkey in Europe—Turquie d'Europe | . 1906 . 1907 | E | 362,117 16,895,993 | * 1916 1912 | E | 358,093 20,268,740 | -4,02 $+3,372,74$ |
| Japan—Japon United States—Etats-Unis | . 1907 | E | 80,901 | 1915 | E | 97,396 | +16,49 |
| Argentina—Rép. Argentine | . 1908 | CC | 1,870,599 3,945,986 | 1910 1913 | C E | 2,915,125 4,563,808 | +617,82 |
| Brazil—Brésil Chili—Chili | . 1912 . 1907–08 | CE | 10,048,570 | 1916 1915–16 | E | 6,919,550 385,941 | -3,129,02 $+42,13$ |
| Costa Rica—Costa-Rica | . 1905 | CC | 343,810 906 | 1914 | CC | 522 | -38 |
| Mexico—Mexique Uruguay | . 1902 . 1908 | č | 4,206,011 19,951 | 1902 1908 | č | 4,206,011 19,951 | |
| Total | | - | 55, 192, 079 | _ | _ | 57, 503, 001 | +2,310,92 |
| Total goats—Total, chèvres | . – | - | 90, 366, 791 | - | - | 102, 661, 773 | +12,294,98 |
| wine-Porcs- | | | | | | | |
| Great Britain—Grande-Bretagne | . 1907 . 1907 | E | 2,636,766 1,317,068 | 1916 1916 | E | 2,314,331 1,290,289 | $ \begin{array}{r} -322,43 \\ -26,77 \end{array} $ |
| Canada | . 1911 | C | 3,610,428 | 1916 1916 | E | 3,474,840 3,696 | -135,58 -68 |
| South Africa—Sud-Africain | . 1904 | C | 2,030,700 1,317,068 3,610,428 4,377 679,084 | 1911 | C | 1,081,600 | +402,51 |
| Australia—Australie | 1907 | E | 754, 101 241, 128 | 1915 1916 | E | 752,961 297,501 | -1,14 +56,37 |
| Total | | - | 9, 242, 952 | - | - | 9, 215, 218 | -27,78 |
| Austria—Autriche | . 1900 | C | 4,682,654 4,868,928 1,279,462 465,333 1,467,822 6,995,124 97,587 | 1910 | C | 6,432,080 6,824,657 1,412,293 527,407 1,983,255 4,361,900 | +1,749,42 |
| Belgium—Belgique | 1907 1907 | E | 1,279,462 | 1913 1913 | E | 1,412,293 | +1,749,42 $+1,955,72$ $+132,83$ |
| Hungary—Hongrie Belgium—Belgique Bulgaria—Bulgarie Denmark—Danemark | 1905 1909 | C | 465,333 | 1910 1916 | Č E | 527,407 | +62,0 +515,4 |
| H'rance | 1 1007 | Ē | 6,995,124 | 1916 | Ē | 4,361,900 | -2,633,2 |
| Algiers—Algérie Tunis—Tunisie Germany—Allemagne | 1907 1907 | E | 97,587 18,500 | 1913 1916 | EECE | -6.577 | -11 0 |
| | | C | 22,146,532 2,507,798 134,067 | 1915 | Ĕ | 17,287,211 2,722,000 | -4,859,32 |
| Italy—Italie. Luxemburg—Luxembourg. | 1908 1907 | č | 134,067 | 1914 1915 | č | 94, 197 | +214,20 $-39,8$ |
| Luxem burg — Luxem bourg Netherlands — Pays-Bas Norway — Norvège Portugal Russia in Europe — Russie d'Europe | 1904 1907 | ECCECCE | 861, 840 307, 308 | 1913 1916 | ECCE | 1,350,204 221,217 | +488,30 -86,09 |
| Portugal | 1906 | Č | 1,110,957 | 1906 | Ë | 1,110,957 | |
| r mand—r mande | . 1907 | \mathbf{E} | 11,352,684 221,072 | 1914 1910 | $-\mathbf{E}$ | 12,902,628 422,180 | +1,549,94 $+201,10$ |
| Russia in Asia—Russie d'Asie | 1909 1905 | E C E | 1,615,764 908,108 | 1915 1910 | E | 2,242,954 865,769 | +627,19 $-42,33$ |
| Spain—Espagne | 1907 | Ĕ | 2,031,132 | 1916 | \mathbf{E} | 2,814,465 | +783,33 |
| Sweden—Suède. Switzerland—Suisse. | 1906 | E | 878,828 548,970 | 1916 1916 | C | $1,065,396 \\ 544,021$ | +186,56 $-4,94$ |
| Japan—Japon United States—Etats-Unis | 1907 1908 | E | 317,640 56,084,000 | 1915 1917 | E | 333,276 67,453,000 | +15,63 |
| United States—Etats-Unic | 1908 | CC | 1,403,591 | 1913 | E | 3,197,337 | +1,793,74 |
| Argentina—Rép. Argentine | | C | 18,400,530 | 1916 1915–16 | CE | 17,329,210 258,025 | -1,071,32 $+41,66$ |
| Argentina—Rép. Argentine. Brazil—Brésil Chili—Chili | 1907-08 | E | 216.360 | | | | |
| Argentina—Rép. Argentine Brazil—Brésil. Chili—Chili Costa Rica—Costa-Rica. | 1907-08 1905 | E | 216,360 79,730 | 1914 | $C \mid$ | 63,552 | -16,17 |
| Argentina—Rép. Argentine. Brazil—Brésil Chili—Chili | 1907-08 1905 1910 | E | 216,360 79,730 1,682,000 1,810,099 | | CEC | | -16,17 |
| Argentina—Rép. Argentine. Brazil—Brésil. Chili—Chili. Costa Rica—Costa-Rica. Philippines—Iles Philippines. | 1907-08 1905 1910 1908 | E C E | 79,730 1,682,000 | 1914 1915 | $C \mid$ | $\begin{array}{c} 63,552 \\ 2,521,000 \end{array}$ | -16,17 +839,00 |

² Including goats. ² Compris chèvres.



CANADA BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

RECENSEMENT INDUSTRIEL, 1917

1ERE PARTIE

STATISTIQUE AGRICOLE 1917

(Avec chiffres comparatifs des années précédentes).

PUBLIÉ PAR ORDRE DU PARLEMENT



OTTAWA

J. DE LABROQUERIE TACHÉ
IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI
1918

PAGE.

TABLE DES MATIÈRES

| LETTRE DE TRANSMISSION | |
|---|----|
| Préface | |
| INTRODUCTION. | |
| Source des données statistiques v; Superficie du Canada, terre et eau, par provinces et territoires vi; Etendue et répartition des cultures vi; La saison de 1917 vii; Superficies des principales cultures vii; Rendement et qualité des céréales vii; Valeur moyenne d'un boisseau de céréales viii; Racines et fourrages viii; Valeur totale des récoltes ix; Blé, avoine, orge et lin dans les provinces des prairies xi; Superficie, production et valeur du blé, 1908-1917 xi; Exportations du blé, de l'avoine et de l'orge xi; Le cheptel canadien xi; Main-d'œuvre agricole et salaires xii; Richesse agricole du Canada xiii. | |
| TABLEAUX. | |
| Récoltes. | |
| I. Superficie, rendement, qualité et valeur des principales récoltes du Canada en 1915, 1916 et 1917. | 1 |
| II. Superficie et production du blé, de l'avoine, de l'orge et du lin dans les trois provinces des prairies en 1915, 1916 et 1917 | 9 |
| III. Superficie, production et valeur du blé, de l'avoine, de l'orge, du lin, des pommes de terre, du foin, du trèfle et de la luzerne pour le Canada et pour chaque province, 1908-17 | 10 |
| IV. Superficies et valeurs totales des récoltes du Canada, 1908-1917 | 15 |
| V. Récoltes du Canada—Comparaison de leur qualité et de leur valeur, en 1916 et 1917 | 16 |
| VI. Moyenne du rendement annuel, par acre, des récoltes du Canada, pour la période décennale 1908-17 | 16 |
| VII. Qualité des céréales, basée sur le poids moyen d'un boisseau mesuré, 1908-17 | 18 |
| Prix des produits agricoles. | |
| VIII. Cours hebdomadaire du blé, à Winnipeg et à Fort William en 1917 | 18 |
| IX. Moyenne mensuelle des cours du blé, à Winnipeg et à Fort William en 1917 | 20 |
| X. Cours hebdomadaire de l'avoine, à Winnipeg et à Fort William en 1917 | 21 |
| XI. Cours hebdomadaire de l'orge et du lin, à Winnipeg et à Fort William en 1917 | 22 |
| XII. Moyenne mensuelle des cours de l'orge, de l'avoine et du lin, à Winnipeg et à Fort William, 1914-1917 | 24 |
| XIII. Moyenne des cours mensuels, sur les marchés du Royaume-Uni, du blé et de l'avoine du Canada, de 1913 à 1917. | 25 |
| XIV. Cours moyen des céréales produites dans les Iles Britanniques, 1914-17 | 27 |
| Salaires de la main-d'œuvre agricole. | |
| XV. Moyenne des salaires de la main-d'œuvre agricole au Canada, par provinces, évaluée par les correspondants agricoles, de 1914 à 1917 | 28 |
| Le Cheptel Canadien. | |
| XVI. Nombre d'animaux de ferme, au Canada, par provinces, 1908-1917 | 29 |
| XVII. Valeur des animaux de ferme, au Canada, par provinces, 1914–1917 | 31 |
| La ţempérature. | |
| XVIII. Températures de l'année 1917, aux observatoires météorologiques, comparées aux moyennes normales annuelles de la période 1888–1907 | 32 |
| Exportations et importations de produits agricoles. | |
| XIX. Exportations de blé (farine comprise), avoine, orge et graine de lin du Canada, 1901-17 | 34 |
| XX. Principales exportations agricoles, par pays, 1913-1917 | 34 |
| XXI. Principaux produits agricoles importés, par pays, 1913-1917 | 38 |
| Statistique agricole d'autres pays. | |
| XXII. Etendues sous culture et production des céréales et des pommes de terre, dans différents pays du monde, en 1916 et 1917 | 41 |
| XXIII. Moyenne du rendement à l'acre du blé, de l'orge et de l'avoine, dans certains pays du monde producteurs de grain | 44 |
| XXIV. Nombre d'animaux de ferme dans les principaux pays du monde, en 1907 et 1916 | 45 |

LETTRE DE TRANSMISSION

A Son Excellence le Duc de Devonshire, C.J., C.P., G.C.M.G., G.C.O.V., etc., etc., Gouverneur général et Commandant en chef du Dominion du Canada.

Qu'IL PLAISE À VOTRE EXCELLENCE,-

J'ai l'honneur de soumettre ci-joint, pour l'information de Votre Excellence et du Parlement du Canada, la 1ère Partie du Rapport sur le Recensement Industriel en 1917, traitant de l'agriculture au cours de l'année 1917.

D'autres parties de ce rapport, consacrées à l'Industrie Laitière, aux Pêcheries, aux Mines, aux Forêts, aux Usines de force motrice et aux Industries Manufacturières sont en préparation et seront publiées dès qu'elles seront prêtes.

J'ai l'honneur d'être,

De Votre Excellence,

Le très obéissant serviteur,

GEORGE E. FOSTER,

Ministre du Commerce.

Ministère du Commerce, Ottawa, août 1918.

PRÉFACE.

Le présent rapport sur la Statistique Agricole du Canada en 1917 est le premier d'une série de rapports sur le Recensement Industriel en 1917.

Pour quatre des provinces canadiennes, savoir: Québec, Saskatchewan, Alberta et Colombie Britannique, les données statistiques relatives à l'agriculture en 1917 ont été colligées de concert avec les gouvernements provinciaux (le Bureau des Statistiques de Québec et les ministères de l'Agriculture de la Saskatchewan, de l'Alberta et de la Colombie Britannique). Pour l'année 1918, la même coopération s'étend à chacune des neuf provinces du Dominion.

Ce rapport a été préparé dans nos bureaux par M. Ernest H. Godfrey, F.S.S., chargé de la Statistique Agricole.

R. H. COATS,

Statisticien du Dominion.

Bureau Fédéral de la Statistique, Ottawa, 31 juillet 1918. DOC, PARLEMENTAIRE No 17

STATISTIQUE AGRICOLE DU CANADA: 1917

INTRODUCTION

On a réuni, dans ce rapport, toutes les données et informations composant la statistique agricole du Canada pour l'année 1917, y compris les étendues des principales cultures, les rendements et la valeur des récoltes essentielles, le nombre et la valeur des animaux de ferme, les prix des produits agricoles et les rapports commerciaux sur les importations et les exportations de ces produits. On y trouvera également les chiffres des années précédentes, à titre comparatif, et enfin certaines données puisées dans la statistique agricole des autres pays.

Source des données statistiques.

Antérieurement à l'année 1908, il n'existait pas d'estimations ou statistiques agricoles pour l'ensemble du Canada autres que celles recueillies à longs intervalles par les recensements, l'un décennal pour la totalité du Canada depuis 1870 et l'autre quinquennal, spécial aux trois provinces des prairies (Manitoba,

Saskatchewan et Alberta), depuis 1901.

En 1908, le Bureau Fédéral de la Statistique (qui s'appelait alors Bureau des Recensements et Statistiques), utilisant les renseignements qui lui étaient fournis par un corps de correspondants agricoles bénévoles, inaugura la publication d'évaluations annuelles concernant les superficies, les rendements et les valeurs agricoles. Le Bureau des Recensements et Statistiques demandait à chacun de ses correspondants d'apprécier, pour les districts respectifs qui leur étaient assignés, et en se servant comme base des données du précédent recensement, les superficies des étendues sous culture des principales récoltes, en pourcentages plus ou moins approximatifs des emblavures de l'année précédente dans leur localité. De leurs réponses compilées, il était extrait une moyenne laquelle, appliquée à la surface ensemencée l'année précédente, donnait l'évaluation des étendues cultivées pour l'année en cours. Chaque année après la moisson, les mêmes correspondants étaient chargés d'estimer la moyenne du rendement à l'acre de chaque récolte, dans leur district, et les rendements moyens à l'acre ainsi obtenus, multipliés par les superficies ensemencées, indiquaient la production totale. A cette époque, cette méthode constituait un sensible progrès; ses imperfections résidaient principalement dans le fait que les erreurs commises dans l'appréciation des étendues ensemencées pour une année quelconque étaient aggravées l'année suivante en basant sur ces chiffres erronés les nouveaux pourcentages; ces erreurs s'accumulaient ainsi jusqu'au recensement suivant, qui fournissait de nouvelles données, plus exactes et plus sûres.

Ce système se continua, d'année en année, pendant dix ans, c'est-à-dire jusques et y compris 1917; dès 1917, une méthode nouvelle fut inaugurée dans quatre provinces, et en 1918 elle s'étendit à toutes les provinces du Dominion. Par cette nouvelle méthode, on obtient des producteurs eux-mêmes les données statistiques concernant les récoltes et les animaux de ferme, au moyen de cartes-formules qu'ils remplissent individuellement. A l'exception de la Colombie Britannique, où la distribution et la collection de ces formules est faite par l'administration des postes, dans toutes les autres provinces, ces deux opération sont accomplies par l'intermédiaire des instituteurs et institutrices ruraux et d leurs élèves; partout, elles s'exécutent sous le contrôle conjoint du Burea Fédéral de la Statistique et des gouvernements provinciaux. Les renseignement ainsi obtenus sont compilés par comtés ou districts agricoles et les chiffres son établis, pour chaque province, sur la base fournie par ces rapports individuel

9 GEORGE V, A. 1919

par les statisticiens provinciaux et fédéraux, agissant de concert; d'où identité des chiffres publiés par ces deux administrations. En 1917, cette méthode a été appliquée dans quatre provinces, savoir: Québec, Saskatchewan, Alberta et Colombie Britannique; quant aux autres provincés, c'est-à-dire Ile du Prince-Edouard, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick, Ontario et Manitoba, les chiffres pour 1917 que nous allons donner (de même que les chiffres des années précédentes pour toutes les provinces) proviennent des estimations basées sur l'ancien système qui repose sur les correspondants agricoles. Il en résulte que les comparaisons sont, dans une certaine mesure, affectées par le changement de méthode; aussi est-il possible que certaines augmentations considérables constatées en 1917 soient dues plutôt à l'amélioration des méthodes de collection qu'à des accroissements réels; des notes mises au bas des tableaux attirent l'attention du lecteur sur ce point, car il est impossible d'établir une distinction entre les différences attribuables à cette innovation et celles qui résultent de progrès réellement accomplis dans l'agriculture.

SUPERFICIE DU CANADA, TERRE ET EAU, PAR PROVINCES ET TERRITOIRES.

La superficie totale de la Puissance du Canada, terre et eau (à l'exclusion des eaux de marée), est de 3,729,655 milles carrés, soit 2,386,985,600 acres, répartis entre les provinces et territoires de la manière suivante:

| Provinces | Terre | Eau | Tota terre et eau |
|---|---|---|--|
| Ile du Prince-Édouard | acres 1,397,760 | acres | acres |
| Nouvelle-Écosse. Nouveau-Brunswick Québec. Ontario. | 17,863,040 442,153,600 234,163,200 | 230, 400 47, 360 10, 220, 160 26, 484, 480 | 13,713,920 17,910,400 452,373,760 260,747,680 |
| Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique. | 155,764,480 161,872,000 226,186,240 | 12,739,840 5,323,520 1,510,400 1,550,960 | 161,172,480 161,083,000 163,282,400 227,747,200 |
| Yukon Territoires du Nord-Ouest | 773,072,640 | 415,350 21,950,720 80,483,209 | 132, 528, 640 795, 023, 360 2, 386, 985, 600 |

Le recensement de 1911 nous apprend que, de la superficie ci-dessus, 109,-777,085 acres seulement étaient occupés, dont 48,503,660 acres étaient défrichés et 61,273,425 acres ne l'étaient pas. Sur ces 48,503,660 acres défrichés, 30,556,-168 acres étaient sous culture en 1910.

ÉTENDUE ET RÉPARTITION DES CULTURES.

Le tableau suivant contient la répartition par provinces, pour chacune des années 1914 à 1917, des superficies cultivées, d'après les évaluations annuelles du Bureau Fédéral de la Statistique.

| Provinces | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 |
|--|---|--|--|--|
| | acres | acres | acres | acres |
| lle du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique. | 461,510 693,860 904,055 4,863,850 8,973,700 4,671,790 9,238,000 3,369,270 260,640 | 481, 930 727, 260 893, 800 4, 901, 760 9, 391, 500 4, 843, 816 13, 036, 596 4, 570, 918 292, 880 | 485, 910 746, 580 889, 220 4, 590, 200 7, 637, 500 5, 030, 960 13, 850, 769 5, 409, 544 289, 650 | 491, 210 752, 980 888, 12: 5, 778, 13: 8, 233, 500 4, 337, 660 14, 678, 04: 6, 692, 610 250, 010 |
| Total | 33, 436, 675 | 39,140,460 | 38,930,333 | 42, 602, 28 |

DOC. PARLEMENTAIRE No 17

On peut voir qu'en 1917, l'étendue sous culture atteignait 42,602,288 acres, au lieu de 38,930,333 acres en 1916, soit une augmentation durant l'année de 3,671,955 acres, ou 9 p. c.

LA SAISON DE 1917.

L'année fut remarquable par la tardiveté du printemps et, conséquemment, des semailles, circonstance qui empêcha les cultivateurs d'emblaver autant de blé qu'ils se proposaient de le faire et qui les obligea à accroître les superficies consacrées aux cultures moins hâtives. De fortes gelées survenues dans les provinces des prairies à la fin de mai retardèrent sérieusement la végétation, puis une longue période de sécheresse et de chaleurs excessives, interrompue uniquement par des pluies tombées peu avant la moisson, si bien que la production des grains de l'ouest fut inférieure à la moyenne. Par ailleurs, la qualité du grain fut excellente et les prix ayant encore haussé, l'infériorité du rendement se trouva ainsi compensée dans une large mesure. Dans les provinces maritimes, où les semailles avaient également été retardées, des gelées précoces qui se firent sentir en septembre, causèrent beaucoup de dommages. Québec eut aussi une mauvaise saison pour les mêmes causes, auxquelles vinrent s'ajouter des pluies excessives et de fortes chaleurs.

SUPERFICIES DES PRINCIPALES CULTURES.

En 1917, 14,755,850 acres furent ensemencés en blé, au lieu de 15,369,709 acres en 1916, 13,313,400 acres en avoine, au lieu de 10,996,487 acres; 2,392,200 acres en orge, au lieu de 1,802,996 acres en 1916 et 211,880 acres en seigle, au lieu de 148,404 acres. Le lin couvrait 919,500 acres, au lieu de 657,781 acres; les pommes de terre 656,958 acres, au lieu de 472,992 acres et le foin et le trèfle 8,225,034 acres contre 7,821,257 acres. Dans le tableau suivant nous indiquons les étendues ensemencées pendant les trois années 1915, 1916 et 1917, les cultures étant classifiées en quatre groupes distincts: céréales, pommes de terre, racines et fourrages, lin.

| Groupes | 1915 | 1916 | 1917 |
|---|--------------|--|--|
| Céréales. Pommes de terre. Racines et fourrages. Lin. | 480,111 | acres 29,429,056 472,992 8,370,504 657,781 | acres 32,092,220 656,958 8,933,610 919,500 |
| Total | 39, 149, 460 | 38, 939, 333 | 42, 602, 283 |

RENDEMENT ET QUALITÉ DES CÉRÉALES.

On évalue à 233,742,850 boisseaux, la production totale du blé au Canada, moissonnée sur 14,755,850 acres, contre 262,781,000 boisseaux, produit de 15,369,709 acres en 1916. Celle de l'avoine fut de 403,009,800 boisseaux, récoltée sur 13,313,400 acres, comparée à 410,211,000 boisseaux, provenant de 10,996,487 acres en 1916. La récolte d'orge atteignit 55,057,750 boisseaux, fruit de 2,392,200 acres, au lieu de 42,770,000 boisseaux, moissonnés sur 1,802,996 acres en 1916. Les rendements moyens, à l'acre, de chacune de ces céréales sont classés ci-après en boisseaux, les chiffres correspondants de l'année 1916 étant placés entre parenthèses: Blé 15,75 (17,10); avoine 30,25 (37,30); orge 23 (23,72). Les autres récoltes ont produit, en 1917, les quantités suivantes:

9 GEORGE V, A. 1919

Seigle 3,857,200 boisseaux; pois 3,026,340 boisseaux; haricots 1,274,000 boisseaux; sarrasin 7,149,400 boisseaux; grains mélangés 16,157,080 boisseaux; graine de lin 5,934,000 boisseaux; maïs à grain 7,762,700 boisseaux. Voici maintenant la qualité des céréales et farineux en 1917, tel que l'indique leur poids moyen, en livres, par boisseaux mesuré: blé d'automne 59,37 liv. au lieu de 59,52 liv. en 1916; blé de printemps 59,48 liv. au lieu de 56,51 liv.; tout blé 59·46 liv. au lieu de 57·10 liv.; avoine 33·55 liv. au lieu de 33·86 liv.; orge 46·97 liv. contre 45·66 liv.; seigle 53·44 liv. au lieu de 54·95 liv.; pois 59·81 liv. au lieu de 59·88 liv.; haricots 59·70 liv. au lieu de 60 liv.; sarrasin 46·49 liv. au lieu de 46·35 liv.; grains mélangés 44·41 liv. au lieu de 43·13 liv.; graine de lin 54·73 liv. contre 54·99 liv. et maïs à grain 56·18 liv. contre 56·51 liv.

Valeur moyenne d'un boisseau de céréales.

La moyenne de la valeur des céréales, par boisseau, dans tout le Canada, dépassa en 1917 tous les chiffres antérieurs; cette moyenne, établie sur les rapports des correspondants agricoles du Bureau Fédéral de la Statistique, fut la suivante: blé d'automne \$2.08 contre \$1.54 en 1916; blé de printemps \$1.93 contre \$1.29; tout blé \$1.94 contre \$1.31; avoine 69 cents contre 51 cents; orge \$1.08 contre 82 cents; seigle \$1.62 contre \$1.11; pois \$3.54 contre \$2.22; haricots \$7.45 contre \$5.40; sarrasin \$1.46 contre \$1.07; grains mélangés \$1.16 contre 88 cents; lin \$2.65 contre \$2.04 et maïs à grain \$1.84 contre \$1.07.

RACINES ET FOURRAGES.

La superficie cultivée en racines et fourrages, comprenant pommes de terre, navets, etc., foin, trèfle, luzerne, maïs d'ensilage et betteraves à sucre occupait une étendue de 9,590,668 acres, comparé à 8,843,496 acres en 1916, toutes ces cultures, sauf les betteraves à sucre, étant en progression. La valeur totale de ces produits agricoles, aux prix locaux, s'est élevée en 1917 à \$269,104,100, au lieu de \$246,761,200 en 1916. La production du foin et du trèfle fut évaluée à 13,684,700 tonnes, fauchées sur 8,225,034 acres; en 1916, année de record, cette récolte avait donné 14,527,000 tonnes, produites par 7,821,257 acres, mais la production de 1917 était supérieure à celle de toute autre année antérieure à 1916, et le rendement à l'acre, 1.66 tonne, au lieu de 1.86 tonne en 1916. dépassait celui des années postérieures à 1910, laquelle avait donné 1.82 tonne; la valeur moyenne par tonne fut de \$10.33, contre \$11.60 en 1916. Les pommes de terre ont produit un total de 79,892,000 boisseaux, au lieu de 63,297,009 boisseaux en 1916 et 60,353,000 boisseaux en 1915, mais cette augmentation cut pour cause l'accroissement de la superficie ensemencée (656,958 acres contre 472,992 acres en 1916) car la moyenne du rendement à l'acre, en 1917, ne dépassa pas 121.61 boisseaux et resta inférieure à celle de toutes les années précédentes, sauf 1910, qui était descendue à 119.36 boisseaux. En 1916, cette moyenne avait été de 133.82 boisseaux; en 1915, de 124.24 boisseaux et en 1914, maximum atteint, de 180 boisseaux. La valeur moyenne des pommes de terre fut de \$1 par boisseau, au lieu de 81 cents en 1916, ce qui porta la valeur totale de cette récolte à \$80,804,000, au lieu de \$50,982,300 en 1916. L'Île du Prince-Edouard et la Nouvelle-Ecosse tiennent la tête, au point de vue du rendement, avec 175 boisseaux à l'acre; viennent ensuite: Colombie Britannique avec 166.55 boisseaux; Alberta 151.46; Nouveau-Brunswick 149.80; Ontario 133.67; Saskatchewan 133; Manitoba 106; Québec 80. Par provinces également, les prix locaux par boisseau furent les suivants: Québec \$1.38; Nouveau-Brunswick \$1.13; Ontario \$1; Nouvelle-Ecosse 92 cents; Saskatchewan 85 cents; Manitoba et Alberta 76 cents; Ile du Prince-Edouard 75 cents et Colombie Britannique 69 cents.

DOC. PARLEMENTAIRE No 17

Valeur totale des récoltes.

On estime que les producteurs ont reçu, comme prix de vente à la ferme, des principales récoltes de 1917, les sommes suivantes: blé \$453,038,600 contre \$344,096,400 en 1916; avoine \$277,065,300 contre \$210,957,500; orge \$59,654,400 contre \$35,024,000; haricots \$9,493,400 contre \$2,228,000; sarrasin \$10,443,400 contre 6,375,000; grains mélangés \$18,801,750 contre \$9,300,900; graine de lin \$15,737,000 contre \$16,889,900 et maïs à grain \$14,307,200 contre \$6,747,000.

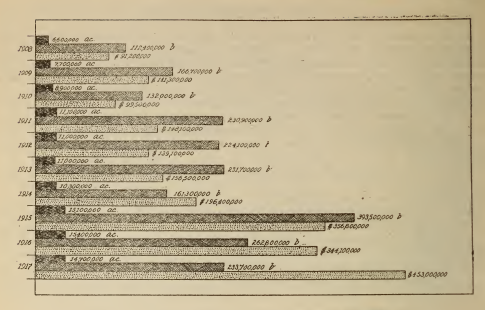
Après y avoir ajouté les racines et les fourrages, la valeur totale des récoltes du Canada en 1917 est évaluée à \$1,144,636,450, contre \$886,494,900 en 1916 et \$825,370,600 en 1915. Dans ce total, les céréales figurent pour \$875,532,350, au lieu de \$639,733,700 en 1916 et \$601,093,300 en 1915; les pommes de terre et les betteraves à sucre pour \$81,598,200 au lieu de \$51,422,300 en 1916 et \$37,235,300 en 1915 et les fourrages et racines fourragères pour \$187,505,900 au lieu de \$195,338,900 en 1916 et \$187,042,000 en 1915. La valeur totale de \$1,144,636,450 est la plus élevée que l'on ait vue; pour la première fois en 1917, les produits de l'agriculture ont dépassé un billion de dollars.

D'après le recensement de 1911, la valeur totale des récoltes de 1910 avait été de \$384,513,795. L'état suivant indique, par provinces, la valeur estima-

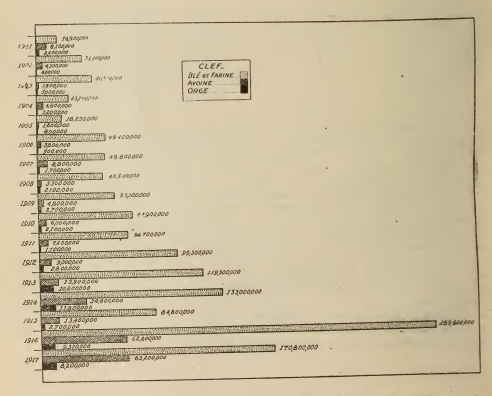
tive des récoltes pour chacune des années 1914 à 1917:—

| Provinces . | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 |
|-----------------------|---|--|---|--|
| Ile du Prince-Edouard | \$ 11,544,000 21,969,700 20,045,100 99,279,000 196,220,000 65,528,400 152,751,500 59,779,600 11,463,000 | \$ 10,930,400 19,556,700 20,092,600 104,683,300 207,043,500 92,318,800 265,605,700 93,514,200 11,625,700 825,379,669 | \$ 14,124,100 22,369,800 22,924,200 102,937,300 190,646,000 76,749,000 292,773,900 148,738,600 15,232,000 886,494,969 | \$ 16,530,000 23,313,400 24,404,200 153,197,900 251,095,100 137,470,750 349,488,200 176,965,800 12,171,100 1,144,636,450 |

Des calculs ont été faits afin de déterminer, pour chaque récolte considérée distinctement, quelle différence de valeur, soit en plus soit en moins, entre les chiffres de 1917 et ceux de 1916 était due (a) à la variation des prix et (b) à la variation des quantités. Ainsi, la valeur réelle du blé en 1917 fut de \$453,039,000; mais si le prix du blé était resté en 1917 ce qu'il était en 1916, cette valeur n'eut été que de \$306,047,000, soit \$146,992,000 en moins. La production de 1917 ayant été inférieure à celle de 1916, la diminution de valeur résultant de cette cause fut de \$38,049,000; de telle sorte que l'augmentation de valeur nette, en 1917, atteignit \$108,943,000. La même observation s'applique à l'ensemble des récoltes; leur valeur en 1917 fut \$1,144,635,000 au lieu de \$886,494,000 en 1916. Aux cours de 1916, la récolte de 1917 n'aurait produit que \$881,833,000. soit une diminution de \$4,661,000 au lieu d'une augmentation nette de \$258,-141,000. En d'autres termes, sur la différence nette, \$262,802,000 représentent l'augmentation imputable à l'élévation des cours et \$4,661,000 sont la diminution résultant des moindres quantités. L'augmentation effective fut de 29·1 p. c. l'augmentation attribuable à la hausse des prix fut de 29.8 p. c. et la diminution causée par le déficit des quantités fut de 0.5 p. c.



1.—Superficie, rendement en boisseaux et valeur du blé, 1908-1917.



2.—Exportations en boisseaux, du blé, de l'avoine, et de l'orge, 1901-1917.

DOC. PARLEMENTAIRE No 17

Blé, avoine, orge et lin dans les provinces des prairies.

Dans les trois provinces du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta, la production du blé en 1917 est estimée à 211,953,100 boisseaux, contre 242,314,000 boisseaux en 1916; celle de l'avoine à 254,877,200 boisseaux, contre 313,916,000 boisseaux; celle de l'orge à 40,384,100 boisseaux, contre 33,419,000 boisseaux et celle de la graine de lin à 5,835,900 boisseaux, contre 8,212,500 boisseaux. En 1917, le Manitoba a produit 41,039,700 boisseaux de blé récoltés sur 2,448,860 acres, la Saskatchewan 117,921,300 boisseaux, moissonnés sur 8,273,250 acres et l'Alberta 52,992,100 boisseaux, provenant de 2,897,300 acres.

Superficie, production et valeur du blé, 1908-1917.

Le diagramme 1, page x, démontre graphiquement les progrès accomplis dans le développement de la culture du blé au Canada, au cours des dix années 1908 à 1917. Dans ce diagramme, la production et la valeur reposent sur la même échelle, de telle sorte que, au prix de \$1 par boisseau, la production et la valeur seraient représentées par les mêmes chiffres. On remarquera qu'avant la guerre, lorsque le prix du boisseau était inférieur à \$1, les chiffres de la production sont plus élevés que ceux de la valeur. Dès le commencement de la guerre, le prix s'éleva au-dessus de \$1, mais l'abondante récolte de 1915 le fit retomber au-dessous de ce niveau. Pour 1917, les chiffres représentatifs de la valeur sont plus que le double de ceux indiquant la production, les cultivateurs ayant vendu leur blé environ \$2 le boisseau.

Exportations du blé, de l'avoine et de l'orge.

Au cours de ce siècle, le Canada est devenu l'un des principaux pays exportateurs de blé, se classant immédiatement après les Etats-Unis, l'Hindoustan, la Russie et la République Argentine. La quantité de blé et de farine de blé exprimée en blé exportée ces dernières années a varié entre 84,821,922 boisseaux en l'année de récolte 1914-15 et 289,794,162 boisseaux en l'année de récolte 1915-16. Pour l'année de récolte se terminant le 31 août 1918, le surplus exportable de blé est évalué à environ 148 millions de boisseaux; les besoins nationaux sont d'environ 50 millions de boisseaux pour l'alimentation et environ 28 millions de boisseaux comme semences.

Le diagramme 2 à la page x expose graphiquement la valeur des exportatior canadiennes du blé, de l'avoine et de l'orge pour les années 1901 à 1917.

LE CHEPTEL CANADIEN.

De la même manière que pour les récoltes, le nombre des animaux de ferm existant au Canada fut évalué depuis 1908, d'un recensement à l'autre, en pourcentages de l'année précédente selon les indications des correspondants agricoles. Mais en 1917, dans les quatre provinces déjà nommées (Québec, Saskatchewan, Alberta et Colombie Britannique) les estimations furent basées sur les rapports individuels des fermiers, et l'emploi de ce nouveau système affecte nécessairement la comparaison avec les années précédentes; quant aux cinq autres provinces, l'ancien système était encore en vigueur en 1917.

Le tableau suivant donne, pour la totalité du Canada, le nombre estimatif des différentes espèces de bétail en 1917, comparé aux deux années précédentes:—

| Bétail | 1915 | 1916 | 1917 |
|---|--|--|--|
| Chevaux Vaches laitières Autres bovins. Total, bovins Moutons. Porcs. | 2,666,846 3,399,155 6,066,901 2,038,662 | nomb. 3, 258, 342 2, 833, 433 3, 760, 718 6, 594, 151 2, 022, 941 3, 474, 840 | nomb. 3,412,749 3,202,283 4,718,657 7,920,940 2,369,358 3,619,382 |

Annuellement, en janvier, les correspondants agricoles du Bureau sont priés d'apprécier la valeur du bétail et, en utilisant le facteur de la valeur moyenne par tête tirée de leurs rapports, il est possible de se former une idée d'ensemble. Toutefois, il ne faut pas perdre de vue qu'en juin, dans le nombre des animaux de ferme figurent les jeunes animaux et que, par conséquent, ces nombres représentent le maximum et que, d'autre part, leur valeur estimée en janvier, pour le dernier mois de l'année, est aussi un maximum. On trouvera ci-dessous les résultats de ces calculs, pour l'ensemble du Canada:—

| Bétail - | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
|--|------------------------|---|--|---|---|---|
| Chevaux. Vaches laitières. Autres bovins. Total, bovins. Moutons. Porcs. Valeur totale. | 2,833,433 3,760,718 | nomb. 3,412,749 3,202,233 4,718,657 7,920,940 2,369,358 3,619,382 | par tête 128 50 70 25 54 25 61 25 10 25 17 50 | par tête 125,75 85 50 57 25 68 75 15,00 25 75 | \$ 418,686,000 198,896,000 201,447,000 403,373,005 20,927,000 60,700,000 933,686,000 | \$ 429, 123,000 274,081,000 270,595,000 544,676,000 35,576,000 92,886,000 1,102,261,000 |

La valeur totale du cheptel canadien en 1917 fut donc estimée à \$1,102,261,000, au lieu de 903,686,000 en 1916; c'est la première fois que cette estimation excède un billion de dollars.

MAIN-D'ŒUVRE AGRICOLE ET SALAIRES.

L'une des principales difficultés que doit surmonter le fermier canadien, c'est la rareté et la cherté de la main-d'œuvre; depuis la guerre, cette difficulté s'est considérablement accrue et, depuis 1914, les salaires des ouvriers agricoles ont augmenté dans la proportion de 80 pour cent. En 1917, la movenne fut plus élevée qu'en 1916 et établit un nouveau record; en certains cas, ils furent le double des prix d'avant guerre. Pour l'ensemble du Canada, les salaires mensuels des ouvriers agricoles, durant l'été, pension comprise, atteignirent une moyenne de \$63.63 pour les hommes et de \$34.31 pour les femmes, au lieu de \$63.23 et \$22.46 en 1916. Pour la totalité de l'année 1917, les gages des domestiques de ferme, y compris leur pension, s'élevèrent, en moyenne, à \$610.60 pour les hommes et \$364 pour les femmes, au lieu de \$397 et \$228 en 1916. La valeur moyenne de la pension mensuelle a été fixée à \$19.44 pour les hommes et à \$14.79 pour les femmes, contre \$17 et \$13 en 1916. Par provinces, les salaires mensuels de la saison d'été, pension comprise, pour les hommes et pour les femmes, ont été les suivants, en moyenne: Ile du Prince-Edouard \$39.74 et \$22.63; Nouvelle-Ecosse \$53.75 et \$26.43; Nouveau-Brunswick \$57.19 et \$28.14; Québec \$59.09 et \$28.98; Ontario \$59 et \$31.96; Manitoba \$67.97 et \$40.28: Saskatchewan \$73.21 et \$41.09; Alberta \$76.09 et \$44.44; Colombie Britannique \$78.12 et \$48.30.

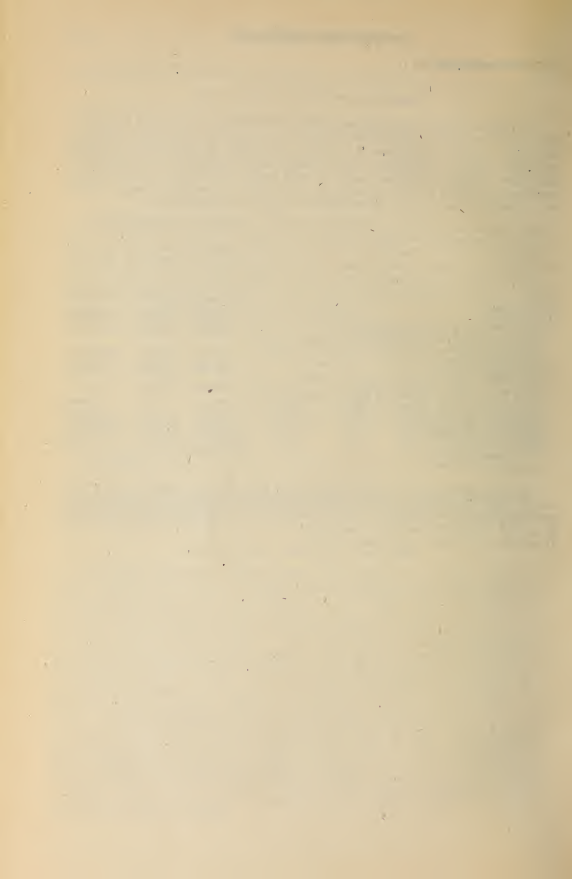
DOC. PARLEMENTAIRE No 17

RICHESSE AGRICOLE DU CANADA.

Le relevé qui suit constitue une tentative d'estimation de la valeur annuelle, brute, de la production agricole du Canada en chacune des années 1915, 1916 et 1917. Il s'agit ici de la valeur à la ferme, c'est-à-dire des prix moyens payés aux cultivateurs. Ces chiffres sont nécessairement imparfaits et représentent une valeur brute, car il est impossible de tenir compte de l'usage fait de certains produits pour servir à d'autres sortes de production, comme par exemple, l'alimentation de bétail, comme aussi d'établir le coût de la production.

| Enumération . | 1915 | 1916 | 1917 |
|---|---------------|--|--|
| .' | \$ | \$ | \$ |
| Récoltes | 825, 371, 000 | 886,495,000 | 1,144,637,000 |
| Animaux de ferme: Chevaux exportés. Bétail de boucherie, 20 p. c. du total de sa valeur estimative. Moutons, 20 p. c. du total de leur valeur estimative. Porcs, leur nombre plus 15 p. c. pour les animaux nés et abattus dans l'année, à 125 liv. de viande par animal (1915 8 c. par liv., 1916 12c. par liv., | 3, 262, 000 | 4,701,000 41,300,000 4,200,000 | 4,385,000 54,119,000 7,115,000 |
| 1917 17-33 c. par liv.). Laine, 12 millions de livres 28c. en 1915, 37c. en 1916, 59c. en 1917. Beurre et fromage de fabrique. Beurre de ferme: quantité estimée sur la base du recensement de 1911: | 38, 354, 000 | 60,000,000 4,440,000 62,479,000 | 90,950,000 7,000,000 74,487,000 |
| prix 25c. par liv. en 1915, 27c. en 1916, 30c. en 1917 | 45,000,000 | 47,000,000 | 103,072,000 |
| prix 15c. par livre en 1915, 18c. par livre en 1916 | 278,000 | 351,000 | 263,000 |
| 23 août 1917: prix à 6c. par pinte en 1915 et 1916 et 7·5 par pinte en 1917 Fruits et légumes, approximativement | | 42,986,000 35,000,000 35,000,000 | 55,000,000 40,000,000 40,000,000 |
| Valeur totale, brute | 1,118,694,000 | 1,223,952,000 | 1,621,028,000 |

Si nous ajoutons à ces \$1,621,028,000, valeur de la production agricole en 1917, \$2,792,229,000, pour le sol, \$927,548,000 pour les bâtiments, \$387,079,000 pour les instruments aratoires et \$1,102,261,000 pour le cheptel, nous obtenons la somme de \$6,830,145,000, représentant la richesse agricole estimative du Dominion du Canada pour l'année 1917.



CANADA DOMINION BUREAU OF STATISTICS

CENSUS OF INDUSTRY, 1917

PART II

DAIRY FACTORIES 1917

(Prepared in collaboration with the Dairy and Cold Storage Branch of the Dominion Department of Agriculture, the Quebec Bureau of Statistics and the Dairy Branches of the Provincial Departments of Agriculture.)

PRINTED BY ORDER OF PARLIAMENT.



OTTAWA

J. DE LABROQUERIE TACHÉ
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY

CONTENTS.

| P. | AGE. |
|---|--------|
| Preface | iii |
| Establishments, Patrons and Number of Cows, v: Deliveries of Milk and Cream, vi: Production and Value of Creamery Butter, vii: Production and Value of Factory Cheese, ix: Wholesale Prices of Creamery Butter and Factory Cheese, ix: Comparative Statistics, 1900–1917, x: Other Data, xi: Capital Invested, xi: Labour Statistics, xi: Fuel and Power Used, xi: Miscellaneous, xi. | |
| Introductory Tables. | |
| 1. Number of Establishments and Patrons of Dairy Factories, 1915, 1916 and 1917 | v |
| 2. Deliveries of Milk to Creameries and Cheese Factories, 1915, 1916 and 1917. | vii |
| 3. Production and Value of Creamery Butter by Provinces, 1915, 1916 and 1917. | viii |
| 4. Production and Value of Factory Cheese by Provinces, 1915, 1916 and 1917. | ix |
| 5. Wholesale Prices per lb. of Creamery Butter and Factory Cheese, 1915, 1916 and 1917 | x |
| 6. Production and Value of Creamery Butter and Factory Cheese, 1900-07-10-15-16-17. | _ x |
| | |
| Main Tables. | |
| I. General Summary of Statistics of Dairy Factories, 1917 | 2 |
| II. Capital Invested in Dairy Factories, 1917. A Creameries, 22: B Cheese Factories, 25: C Combined Butter and Cheese Factories, 27: D Condensed Milk Factories, 28: E All Factories, 29. | 22 |
| III. Labour Statistics of Dairy Factories, 1917 | 32 |
| IV. Quantities and Values of Materials Used and Products obtained, 1917 A Creameries, 44: B Cheese Factories, 50: C Combined Butter and Cheese Factories, 54: D Condensed Milk Factories, 56: E All Factories, 58. | 44 |
| V. Details of Power Owned and Rented, by Provinces, 1917. | 64 |
| VI. Miscellaneous Statistics of Dairy Factories, 1917 | 66 |
| VII. Miscellaneous Statistics of Quebec Dairy Factories, 1917 | 82 |
| VIII. Miscellaneous Dairy Products Sold, 1917 | 86 |
| IX. Imports into Canada of Butter and Cheese for Home Consumption by Principal Countries, 1912-1918 | 87 |
| Y Fynorte of Canadian Dairy Products by Principal Countries 1019-1018 | 55 |

PREFACE.

This report gives the results of the Census of Industry for the year 1917 in respect of creameries, cheese and condensed milk factories. As in the case of the Report on the Production of Creameries and Cheese Factories for 1915 and 1916, published in 1917, the data have been compiled by the Dominion Bureau of Statistics in collaboration with the Governments of the nine provinces of Canada. But the inquiry has covered a much wider field than that of 1917, embracing many features common to the Census of Industry as a whole. Thus, in addition to the quantities and values of products, the data collected comprise particulars of capital invested, labour statistics, materials used, number of days that factories were in operation, the fuel and power used and expenses of miscellaneous All these matters are included in the report; and, moreover, the

data are given by counties and districts as well as by provinces.

In undertaking a comprehensive statistical investigation of Canadian dairy factories, the Dominion Bureau of Statistics has followed the principle of working as closely as possible with the Dairy Branches of the Agricultural Departments of the Provincial Governments. From the dairying experts in every province, as well as from those of the Dairy and Cold Storage Branch of the Dominion Department of Agriculture, the Bureau received cordial assistance. and the measures adopted were the result of mutual arrangements according to the exigencies of the case in each province. By this plan, also, duplicate inquiries were avoided, and the results obtained were placed at the disposal of the provincial authorities immediately upon completion of the work. For all the provinces, excepting Quebec, the data were collected upon an uniform schedule, jointly agreed to by the Dominion and Provincial Governments, the copies being printed by the Dominion Bureau. For all the provinces, excepting Quebec and Ontario, the schedules were distributed and collected by the Dairy Branches of the Provincial Departments of Agriculture, the schedules when completed being returned for compilation to the Dominion Bureau of Statistics. In the case of Ontario, the schedules were distributed, collected and compiled by the Dominion Bureau of Statistics; but the list of factories was furnished by the Dairy Branch of the Ontario Department of Agriculture, which also rendered assistance in securing dilatory returns.

In Quebec, where annual statistics of the dairy factories of the province have been collected since 1914, the Quebec Bureau of Statistics placed the data of 1917 freely at the disposal of the Dominion Bureau, lending the original schedules from which were abstracted the figures analogous to those collected

from the other provinces.

It is desirable to point out that the statistics in this Report do not embrace butter made on the farm, which is sold under the general term of "dairy butter," and which constitutes the larger proportion of the total production. Nor do they include the small proportion of home-made cheese. There are no annual statistics of the production of home-made butter and cheese; but the Census of 1911 showed that in 1910 the total production of home-made butter was 137,110,200 lb., or 68 per cent of the total butter production, viz., 201,808,365 lb., and that for cheese in the same year the home-made product amounted to 1,371,092 lb., or $0.\overline{7}$ per cent of the total cheese production of 201,275,297 lb.

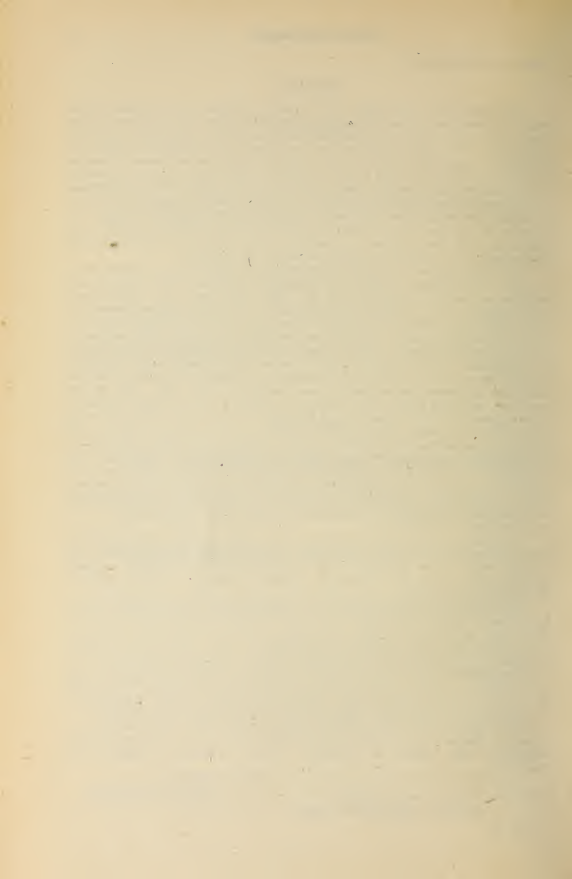
The statistics have been collected and compiled under the supervision of Miss F. A. Brown, of the staff of the Industrial Census, and the report has been written by Mr. Ernest H. Godfrey, F.S.S., in charge of Agricultural

Statistics.

R. H. COATS.

DOMINION BUREAU OF STATISTICS, OTTAWA, DECEMBER 31, 1918.

Dominion Statistician.



DAIRY FACTORIES OF CANADA, 1917

Introduction.

Forming part of the Census of Industry carried out by the Dominion Bureau of Statistics in 1918 for the year 1917, the tables which follow record the results obtained by the compilation of schedules collected from the dairy factories of each of the provinces of Canada. These factories are grouped into five divisions, viz., A, Creameries; B, Cheese Factories; C, Combined Butter and Cheese Factories; D, Condensed Milk Factories; and E, All Factories, i.e., the totals combined of the data for Creameries, Cheese Factories, Combined Factories and Condensed Milk Factories. For each group the data collected comprise the number of establishments, the capital invested, the number of employees, their salaries and wages, the number of patrons and of cows, the quantities and values of materials used, and data respecting the time factories operated, the nature and quantity of fuel and of power, the rent of offices and of machinery and the cost of repairs, taxes, etc.

Comparisons with previous years are given where possible, and to the main tables are added returns of the Canadian exports and imports of dairy products covering a series of years.

Establishments, Patrons and Number of Cows.

The total number of Canadian creameries and factories operating in 1917 is returned as 3,418, including 949 creameries, 1,900 cheese factories, 549 combined factories (butter and cheese) and 20 condensed milk factories. The total number of patrons (i.e. dairy farmers contributing milk or cream) in 1917 was 248,683. These figures, compared with those of 1915 and 1916, are shown, by provinces, in Table 1.

1. Number of Establishments and Patrons of Dairy Factories, 1915, 1916 and 1917.

Establishments.

| Province | | | | Creameries | | | | Cheese Factories | | | |
|--|---|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|
| | | | | 1917 | 19 | 15 | 1916 | 1917 | | | |
| | | 6 20 18 604 163 36 28 49 26 | 21 18 638 167 36 32 48 27 | 2 1 59 15 4 4 3 5 | 2 5 8 4 4 1 1 1 3 4 | 29 6 23 935 850 22 1 5 - | 29 4 23 882 847 21 -7 -1,813 | 23 3 24 895 923 231 - 7 2 | | | |
| Comb | ined Fac | tories | Condense | ed Milk F | actories | | Total | | | | |
| 1915 | 1916 | 1917 | 1915 | 1916 | 1917 | 1915 | 1916 | 1917 | | | |
| 6 -2 519 142 - - - 8 1 | 6 -2 463 142 - - 9 2 | 5 - 2 482 451 - - 13 2 | 2 | 1 1 - 1 9 ² 1 - - 3 | 3 | 2,056 1,16 5 2,056 2,056 | 7 26 3 43 8 1,984 4 1,165 9 58 9 32 2 64 9 32 | 40 27 41 1,976 1,135 64 31 73 31 | | | |
| 678 | 624 | 549 | 14 | 16 | 20 | 3,513 | 3,446 | 3,418 | | | |
| | Comb 1915 6 2 519 142 - 8 1 | Combined Fac 1915 1916 6 6 -2 2 519 463 142 142 | 1915 6 20 18 604 163 36 28 26 26 | 1915 1916 | 1915 1916 1917 1918 | 1915 1916 1917 1918 1917 1918 1917 1918 | $ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $ | 1915 1916 1917 1915 1916 | | | |

¹In 1917, "combined factories" included only factories making creamery butter and cheese. Previously cheese factories making whey butter were also counted as "combined factories."

²Three of these are Milk Powder Factories.

1. Number of Establishments and Patrons of Dairy Factories, 1915, 1916 and 1917.—con.

PATRONS.

| | | | | • | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|---|--|---|---|--|--|
| Province | | | Creameries. | | | | Cheese Factories. | | |
| | | | 1915 | 1916 | 1917 | 191 | 5 1 | 1916 | 1917 |
| Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia | | | 1,511 2,835 1,188 35,834 37,351 10,300 11,200 6,500 1,186 | 1,409 3,815 1,211 37,359 44,367 10,600 12,300 8,466 1,340 | 39,3 45,1 21,1 14,3 11,2 | 11 32 54 27 14 33 16 2 89 40 | | 2, 324 76 559 24, 497 34, 655 2, 400 104 | 1,891 66 634 23,429 40,237 632 - 125 16 |
| Total | | | 107,905 | 120,867 | 139,0 | 32 6 | 6,426 | 64,615 | 67,030 |
| Province | Comb | oined Fac | etories | Condens | ed Milk F | actories | | Total | |
| Trovince | 1915 | 1916 | 1917 | 1915 | 1916 | 1917 | 1915 | 1916 | 1917 |
| Prince Edward Island | 84 21,034 7,401 - 9,822 | 91 17, 133 7, 655 - 9, 666 | 698 - 95 18,852 7,465 11,108 126 | - | - - - 156 648 - - - - 361 | 482 ¹ 3,439 - - - 356 | 3, 999 2, 972 1, 891 84, 643 78, 070 12, 300 11, 200 16, 411 1, 441 | 3,891 1,861 79,145 87,325 13,000 12,300 | 3,837 4,502 1,661 81,784 96,255 21,748 14,389 22,473 2,034 |
| Total | 28 241 | 24 545 | 28 244 | 255 | 1 165 | 1 977 | 212 927 | 221 102 | 248 683 |

¹Includes Prince Edward Island and Nova Scotia.

A considerable proportion of the factories failed to include in their returns the number of cows furnishing milk; so that no certain data were obtained as to the total number of milch cows used in factory production. If, however, we may assume that the number of cows furnishing milk to the factories that failed to reply to this question bore, for each province, the same proportion to the quantity of manufactured products as did the number of cows in the case of the factories that duly answered the question, we may estimate that the total number of cows that furnished milk was about 1,568,200, distributed by provinces as follows: Prince Edward Island 15,540; Nova Scotia 19,806; New Brunswick 15,834; Quebec 545,869; Ontario 712,788; Manitoba 96.928; Saskatchewan 59,785; Alberta 92,554 and British Columbia 9,095. The total estimated number of milch cows in Canada in 1917 was 3,543,600; so that the number estimated as supplying the factories, viz., 1,568,200, represents 44 p.c. of the whole.

Deliveries of Milk and Cream.

Table 2 shows, by provinces, the deliveries of milk to each description of factory for 1917, as compared with 1915 and 1916.

SESSIONAL PAPER No. 17a

2. Deliveries of Milk to Creameries and Cheese Factories, 1915, 1916 and 1917.

DELIVERIES OF MILK TO-

| * | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|---|--|--|
| Province | | Creameries | | Cheese Factories | | | | |
| · | 1915 | 1916 | 1917 | 1915 | 1916 | 1917 | | |
| Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia. | 858, 681 431, 374, 876 45, 401, 043 | 1,455,659 783,587 393,446,091 - 45,506,142 | 657,446 1,456,233 380,035,956 29,123,376 27,492,868 9,395,035 10,700,952 | 1,397,797 10,981,084 354,916,200 1,101,718,249 7,267,250 925,000 | 1,024,654 10,646,686 377,251,061 1,108,565,568 8,807,280 | $748,732 \\ 11,911,909 \\ 409,243,347 \\ 1,276,571,512 \\ 10,159,096$ | | |
| Total | 517,990,550 | 481,322,139 | 469,737,646 | 1,501,946,221 | 1,530,997,215 | 1,727,171,366 | | |
| | Con | bined Facto | ries | | Total | | | |
| Province | 1915 | 1916 | . 1917 | 1915 | 1916 | 1917 | | |
| Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia | 1b | 1b 1,188,780 310,782,032 269,653,107 6,401,714 198,000 | | | 1b. 36,107,540 2,480,313 12,619,053 1,081,479,184 1,378,218,675 54,313,422 - 7,774,800 27,550,000 | | | |
| - Total | 610,064,994 | 588,223,633 | 509,754,932 | 2,630,001,765 | 2,600,542,987 | 2,902,564,856 | | |

^JIncluding 18,051,345 lb. delivered to condensed milk factories in Prince Edward Island, Nova Scotia and Quebec.
²Including 157,805,002 lb. delivered to condensed milk factories in Ontario.
³Including 19,815,342 lb. delivered to condensed milk factories in British Columbia.
⁴Including 195,671,689 lb. delivered to condensed milk factories.

For all Canada the total deliveries of milk in 1917 amounted to 2,902,564,856 lb., as compared with 2,600,542,987 lb. in 1916 and 2,630,001,765 lb. in 1915. In the province of Quebec, the deliveries of milk to creameries were less in 1917 than in 1916, whilst the deliveries to cheese factories showed an increase. In Ontario, for the reason given in the footnote on page v, the deliveries to combined factories showed a decrease, and those to cheese factories an increase, as did also the total deliveries. It is not possible to compare the deliveries of cream in 1917 with those of 1915 and 1916, because in 1917 the deliveries of cream were expressed in lb. of butter fat, whilst in the report for 1915 and 1916 they were given in lb. of cream. The total deliveries of cream in 1917, expressed in lb. of butter fat, amounted to 58,810,682. (See Table IV on page 58.)

Production and Value of Creamery Butter.

The total production of creamery butter in Canada, in 1917, was returned as 87,526,939 lb., of the value of \$34,274,218, as compared with 82,564,130 lb., of the value of \$26,966,355, in 1916, and 83,991,453 lb., of the value of \$24,385,052, in 1915. Comparative figures of production and value for the three years 1915. 1916 and 1917 are given in Table 3.

3. Production and Value of Creamery Butter by Provinces, 1915, 1916 and 1917.

A-Creameries.

| Province | 1915 | 1916 | 1917 | 1915 | 1916 | 1917 |
|---|--|---|--|--|--|---|
| Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Dutario Manitoba Saskatchewan Aliberta British Columbia | 1b. 539,516 1,240,483 729,863 28,121,235 25,022,559 5,839,667 3,811,014 3,221,964 1,204,598 | 1b. 613,880 1,586,679 664,751 29,488,801 23,417,377 6,574,510 4,310,669 4,275,760 1,243,292 | 1b. 513,520 1,746,662 498,173 28,726,628 26,288,847 7,050,921 4,220,758 4,998,096 1,201,646 | \$ 151,065 346,011 217,937 8,395,109 7,130,403 1,693,503 1,055,000 891,647 451,724 | \$ 184, 164 505, 000 221, 162 9, 929, 165 7, 637, 796 2, 038, 109 1, 338, 180 1, 323, 152 497, 316 | \$ 205, 36 711, 65 206, 56 11, 404, 33 10, 241, 54 2, 595, 47 1, 575, 96 1, 887, 26 555, 74 |
| Canada | 69, 730, 899 | 72, 175, 719 | 75, 245,249 | 20, 332, 399 | 23, 674, 044 | 29,353,51 |

C-COMBINED FACTORIES.

| | 1 | | | | 1 | |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Prince Edward Island | - 1 | | 41,345 | - | | 16.762 |
| Nova Scotia | - 1 | - | - | - | | - |
| New Brunswick | 46.553 | 45, 181 | 67,526 | 13.901 | 15.031 | 27.122 |
| Quebec | 8,500,256 | 4,834,474 | 5, 665, 934 | 2,504,701 | 1,586,983 | 2, 284, 973 |
| Ontario. | 1,391,561 | 1, 262, 732 | 1,694,509 | | 394.201 | 664.523 |
| Manitoba | | | -,, | - | - | - |
| Saskatchewan | _ | _ | - | - | - 1 | _ |
| Alberta | 4.322.184 | 4,246,024 | 3,945,875 | 1, 129, 801 | 1, 296, 096 | 1,527,279 |
| British Columbia | - | | 93.097 | | _ | 38.876 |
| | | | , | | 9 | |
| | | | | | | |
| Canada | 14, 260, 554 | 10, 388, 411 | 11, 508, 286 | 4, 052, 653 | 3, 292, 311 | 4,559,535 |
| | | | | | | |

D-Condensed Milk Factories.

| | Canada, (Ontario and P.E.I.) | | _ | 773,402 | - | - | 330,771 |
|--|------------------------------|--|---|---------|---|---|---------|
|--|------------------------------|--|---|---------|---|---|---------|

E-ALL FACTORIES.

| Prince Edward Island | 539, 516 | 613,880 | 597, 271 | 151,065 | 184, 164 | 239,940 |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| Nova Scotia | 1,240,483 | 1,586,679 | 1,746,662 | 346,011 | 505,000 | 711,652 |
| New Brunswick | 776,416 | 709, 932 | 565, 699 | 231,838 | 236, 193 | 233,685 |
| Quebec | 36, 621, 491 | 34, 323, 275 | 34,392,562 | | 11,516,148 | 13,689,310 |
| Ontario | | 24, 680, 100 | 28,714,352 | 7,534.653 | 8,031,997 | 11,219,029 |
| Manitoba | | | | | 2,038,109 | 2,595,472 |
| Saskatchewan | | | | | 1,338,180 | 1,575.965 |
| Alberta | | | 8,943,971 | | 2,619,248 | 3,414,541 |
| British Columbia | 1,204,598 | 1,243,292 | 1,294,743 | 451,724 | 497,316 | 594.623 |
| | | | | | | |
| Canada | 83, 991, 453 | 82, 564, 130 | 87, 526, 939 | 24, 385, 052 | 26, 966, 355 | 34,274,218 |

This table shows that the largest production of creamery butter in 1917 was in Quebec, with 34,392,562 lb., as compared with 34,323,275 lb. in 1916. The butter production of the other provinces was in 1917 as follows, the figures for 1916 being placed within brackets for comparison: Ontario 28,714,352 lb. (24,680,109 lb.), Alberta 8,943,971 lb. (8,521,784 lb.), Manitoba 7,050,921 lb. (6,574,510 lb.), Saskatchewan 4,220,758 lb. (4,310,669 lb.), Nova Scotia 1,746,662 lb. (1,586,679 lb.), British Columbia 1,294,743 lb. (1,243,292 lb.), Prince Edward Island 597,271 lb. (613,880 lb.) and New Brunswick 565,699 lb. (709,932 lb.). The total production of creamery butter in Canada for 1917 shows an increase over 1916 of 4,962,809 lb., the increases being in Nova Scotia, Quebec, Ontario, Manitoba, Alberta and British Columbia. The other three provinces showed a decrease.

SESSIONAL PAPER No. 17a

Production and Value of Factory Cheese.

As shown in Table 4, the total production of factory cheese in 1917 was 194,904,336 lb., of the value of \$41,180,623, as compared with 192,968,597 lb., of the value of \$35,512,622, in 1916 and 183,887,837 lb., of the value of \$27,097,176 in 1915.

4. Production and Value of Factory Cheese by Provinces, 1915, 1916 and 1917.

| В | Сн | EESE | FA | CTO | RIES. |
|---|----|------|----|-----|-------|
| | | | | | |

| Province | 1915 | 1916 | 1917 | 1915 | 1916 | 1917 |
|----------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| | lb. | lb. | lb. | \$ | 8 | \$ |
| Prince Edward Island | 2,260,000 125,580 | $2,121,736$ $\cdot 94,727$ | 1,599,885 67,497 | 327,700 18,837 | 409, 495 17, 051 | 333,723 14,269 |
| New Brunswick | 1.086,413 | 1.067.068 | 1,188,296 | 156,660 | 189,618 | 245, 629 |
| Quebec | 34,932,111 | 38,059,681 | 40,024,037 | 4,898.358 | 6,873,544 | 8, 361, 081 |
| Ontario | 100,676,000 | 101,535,235 | 114,319,617 | 15, 124, 100 | 18,784,018 | 24,318,420 |
| Manitoba | 726, 725 | 880,728 | 1,003,646 | 109,008 | 158, 931 | 199,036 |
| Alberta | 90,690 | 135,435 | 104, 649 | 14,691 | 24,728 | 22,69 |
| British Columbia | | - | 35,000 | | | 10,65 |
| Canada | 139, 897, 519 | 143, 894, 610 | 158, 342, 627 | 20, 649, 354 | 26, 457, 385 | 33, 505, 50 |

| Prince Edward Island Nova Scotia. New Brunswick. Quebec Ontario. Manitoba. Alberta. British Columbia. | $\begin{array}{r} -\\ 79,238\\ 19,285,002\\ 24,325,136\\ -\\ 290.942\\ 10,000 \end{array}$ | 23,847,069 24,480,635 - 609,687 | 27,810,980 | 11,426 2,673,333 3,707,313 - 53,750 | $\begin{array}{c} -\\ 21,075\\ 4,371,560\\ 4,528,917\\ -\\ 129,725\\ 3,960 \end{array}$ | 132,594 12,016 5,811,192 1,453,524 257,493 8,299 |
|---|--|--|--------------|---|---|---|
| Canada | 43, 990, 318 | 49, 073, 987 | 36, 561, 709 | 6, 447, 822 | 9, 055, 237 | 7, 675, 118 |

E-All Factories.

| Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick. Quebec Ontario Manitoba Alberta British Columbia Canada | $\begin{array}{c} 125,580 \\ 1,165,651 \\ 54,217,113 \\ 125,001,136 \\ 726,725 \\ 381,632 \end{array}$ | 94,727 1,185,664 61,906,750 126,015,870 880,728 | 2, 234, 985 67, 497 1, 244, 106 67, 835, 017 121, 173, 086 1, 003, 646 1, 274, 905 71, 094 | 18,837 168,086 7,571,691 18,831,413 109,008 68,441 2,000 | 409, 495 17, 051 210, 693 11, 245, 104 23, 312, 935 158, 931 154, 453 3, 960 | |
|---|--|---|---|--|---|--|
|---|--|---|---|--|---|--|

Ontario and Quebec together produced 97 p.c. of the total factory-made cheese in Canada. In Ontario the quantity produced in 1917 was 121,173,086 lb., of the value of \$25,771,944, as compared with 126,015,870 lb., of the value of \$23,312,935, in 1916, and 125,001,136 lb., of the value of \$18,831,413, in 1915. By provinces, the production of cheese in 1917 was as follows, the figures of 1916 being given within brackets: Ontario 121,173,086 lb. (126,015,870 lb.); Quebec 67,835,017 lb. (61,906,750 lb.); Prince Edward Island 2,234,985 lb. (2,121,736 lb.); Alberta 1,274,905 lb. (745,122 lb.); New Brunswick 1,244,106 lb. (1,185,664 lb.); Manitoba 1,003,646 lb. (880,728 lb.); British Columbia 71,094 lb. (18,000 lb.); Nova Scotia 67,497 lb. (94,727 lb.).

Wholesale Prices of Creamery Butter and Factory Cheese.

In Table 5 are shown, by provinces, the average wholesale prices per lb. of creamery butter and factory cheese for each of the years 1915, 1916 and 1917.

5. Wholesale Prices per lb. of Creamery Butter and Factory Cheese, 1915, 1916 and 1917.

| Di | Butter | in Cream | eries. | Butter in Combined Factories. | | | |
|-----------------------------------|---|------------------|----------------|-------------------------------|---------|----------------|--|
| Province | 1915 | 1916 | 1917 | 1915 | 1916 | 1917 | |
| D: DI 171 | cents | cents | cents | cents | cents | cents | |
| Prince Edward Island Nova Scotia. | 28·00 28·00 | 30·00 32·00 | 40·00 40·74 | _ | _ | 40 · 54 | |
| New Brunswick. Quebec. | 29·86 29·34 | 33·27 33·67 | 41·46 39·70 | 29.57 | 32.83 | 40·17 40·33 | |
| Ontario Manitoba. | 28·52 29·00 | 32·60 31·00 | 38·96 36·81 | 29.04 | 31.37 | 39.22 | |
| Saskatchewan | 27.70 | 31.00 | 38.49 | | - | - | |
| AlbertaBritish Columbia | $\begin{array}{c} 27 \cdot 67 \\ 39 \cdot 50 \end{array}$ | $30.95 \\ 42.00$ | 37·76 46·25 | 26.14 | 30 · 53 | 38·71 41·76 | |
| Average | 30 · 27 | 32.94 | 39.05 | 29 - 31 | 31.58 | 39 - 62 | |

| Province | Cheese, in | Cheese F | actories | Cheese in Combined Factories | | | |
|---|--|---|---|---------------------------------|-------|---|--|
| Province | 1915 | 1916 | 1917 | 1915 | 1916 | 1917 | |
| Prince Edward Island Nova Scotia. New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Alberta. British Columbia | cents 14·50 15·00 14·42 13·98 15·32 15·00 16·20 | cents 19·30 18·00 17·77 18·06 18·50 18·00 | cents 20·86 21·14 20·67 20·89 21·27 19·83 21·68 30·44 | cents 13.62 15.34 - 18.47 23.00 | cents | cents 20·88 21·53 20·90 21·21 22·01 23·00 | |
| Average | 14 · 64 | 18.32 | 21 · 16 | 17 · 32 | 20.78 | 21 - 00 | |

For Canada the average wholesale price of creamery butter works out to 39 cents per lb., as compared with 33 cents in 1916 and 30 cents in 1915. By provinces, the price for 1917 is highest in British Columbia, 46 cents, the prices in the remaining provinces ranging as follows: New Brunswick and Nova Scotia 41 cents; Prince Edward Island 40 cents; Quebec 40 cents; Ontario 39 cents; Manitoba 37 cents; Saskatchewan 37 cents and Alberta 38 cents.

The average wholesale price of factory-made cheese for Canada was for 1917 21 cents per lb. as compared with 18 cents in 1916 and 15 cents in 1915. For 1917 the highest price per lb. was in British Columbia 30 cents, and in the other provinces the average price was close to 20 or 21 cents per lb.

Comparative Statistics, 1900-1917.

In Table 6 the production and value of creamery butter and factory cheese for all Canada is compared for the years 1900, 1907, 1910 and 1915–17.

Production and Value of Creamery Butter and Factory Cheese, 1900, 1907, 1910, 1915, 1916 and 1917.

| | Establish- ments. Creamery But | | | | |
|--------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------------|
| 1900 1907 1910 1915 1916 | No. 3,576 3,515 3,625 3,513 3,446 3,418 | 1b. 36,066,739 45,930,294 64,698,165 83,991,453 82,564,130 87,526,939 | 10,949,062 15,645,845 24,385,052 26,966,355 | 199, 904, 205 | 27,097,176 35,512,622 |

For 1900 and 1910 the figures shown are those of the decennial census; for 1907 they are those of the special postal census of that year and for 1915, 1916 and 1917 they are the figures as jointly published by the Dominion Bureau of Statistics and the Provincial Governments.

Other Data.

In the main tables of this Report are recorded by provinces, counties or districts, a variety of other statistics relating to the detailed working of the factory system, which will be of special interest to those engaged in the dairying industry, and which will also be of contributory value in connection with any survey of

the total industrial operations of the Dominion.

In this connection it should be noted that the conditions governing the factory system in Quebec differ considerably from those in Ontario and the other provinces. For this reason, certain particulars collected by the uniform industrial schedule in the provinces other than Quebec, were not applicable to or obtainable from the Quebec factories. The creameries and factories in Quebec are numerous but relatively small; each is managed by from one person to three persons, invariably males above the age of 16. They are employed only for six months in the year, and at the time when the schedules are filled up the work for the year is done, and there are practically no stocks on hand. There are no expenses for advertising nor for the delivery of milk and cream. As a rule the fuel used is wood, and the engines do not exceed 5 or 6 h.p.

Capital Invested.—The total value of the capital invested in the dairy factories of Canada in 1917 was \$19,628,001. This sum comprises the items for land and buildings \$8,641,413, machinery and tools \$6,575,504, products, fuel and miscellaneous supplies on hand \$2,507,363, and cash and operating accounts \$1,903,721. In Ontario the capital invested was \$8,395,483 and in Quebec it was \$5,585,538. In the other provinces the amounts represented by capital invested were, in order, as follows: Manitoba \$1,630,339; Alberta \$1,538,965; British Columbia \$1,067,398; Saskatchewan \$859,975; Nova Scotia \$264,912; Prince

Edward Island \$167,159; and New Brunswick \$118,232.

LABOUR STATISTICS.—The total number of dairy factory employees was 10,391, comprising 1,635 officers receiving salaries and 8,756 wage-earners, including 3,037 employees in Quebec where, except for condensed milk factories, no distinction is made between salaried employees and wage-earners. Salaries and wages paid amounted to \$5,447,346, comprising \$651,193 paid in salaries and \$4,796,153 paid in wages, ncluding \$1,045,688 to employees in Quebec. By provinces the total amounts for salaries and wages were as follows: Ontario \$2,586,706; Quebec \$1,045,688; Alberta \$637,503; Manitoba \$529,841; British Columbia \$290,841; Saskatchewan \$225,448; Nova Scotia \$52,783; New

Brunswick \$41,784 and Prince Edward Island \$36,752.

FUEL AND POWER USED.—The total value of the fuel used for creameries and cheese factories in 1917 was \$834,036. Of this amount \$408,534 were expended on coal, \$166,676 on wood and \$55,907 on other fuel, in addition to \$202,919 fuel not distinguished in Quebec. The quantity of coal used was 57,543 tons, of which 40,870 tons were used in Ontario and of wood 56,197 cords, of which 46,782 cords were used in Ontario. The total quantity of fuel consumed in Quebec was not given, but its value was returned as \$211,536, including \$8,617, the value of coal used for condensed milk. For all the provinces, except Quebec, the steam power comprised 918 engines or other units, of which 724 were in Ontario. The total h.p. available was 11,633 and the h.p used was 9,372. In Quebec the h.p. used was 17,967. Other power used amounted in all the provinces, excepting Quebec, to 1,061 units, the available h.p. being 11,746 and the h.p. used being 10,388. In Ontario the units of power other than steam numbered 691, the available h.p. being 7,817 and the power used 6,757 h.p. In Quebec the quantity used of h.p. other than steam was 894.

MISCELLANEOUS.—The total amount paid to patrons was \$73,863,845, and the total expenditure, including salaries and wages \$5,447,346, fuel \$834,036, materials \$3,844,699 and miscellaneous expenses \$2,498,334, was \$86,488,260. In addition to the value of the production of butter and cheese, other products were sold to the value of \$18,424,485 (see Table VIII, page 86), which added to the value of butter \$34,274,218, and cheese, \$41,180,623, brought up the total

value of the products of dairy factories in 1917 to \$93,879,326.

- I. General Summary of Statistics of Dairy Factories, 1917.
- I. Résumé de la statistique de l'industrie laitière, 1917.

A. CREAMERIES—BEURRERIES.

| | Province and County or District Provinces et Comtés ou Districts. | Es- ta- blish- ments — Eta- blis- se- ments | Capital Invested Capital engagé | Em rec | ployees on salaries ployés eevant des ntements | V Ou | ployees on Vages | Emple of Sal | otal of oyees and aries and Vages otal du onnel des ntements s salaires |
|----------------------|---|---|--|--------|--|---------|----------------------------|--------------|---|
| | | No. | 8 | No. | \$ | No. | 8 | No. | \$ |
| | CANADA | 949 | 8, 166, 248 | 4631 | 375, 2691 | 2,3591 | 1,686,5921 | 3,723 | 2,477,547 |
| | Nova Scotia Nouvelle-Ecosse | 22 | 159, 968 | 10 | 6,674 | 52 | 25,798 | 62 | 32,472 |
| 1 | Annapolis1 | | | | | | | | |
| 2 3 | Antigonish | 5 3 | 28,413 18,642 | 2 | 940 900 | | 5,964 2,160 | 13 | 6,904 3,060 |
| 4 5 | Colchester. Cumberland. Digby. | 3 | 13, 613 | | _ | 7 | 2,662 | 7 | 2.662 |
| 6 | Halifax1 | 1 X | | | 40.4 | | | | |
| 6 7 8 | Hants 1 Inverness 1 | 3 | 17, 427 | 1 | . 434 | 5 | 1,997 | 6 | 2,431 |
| 9 | Kings | 4 | 36, 353 | 1 | 1,080 | 11 | 6,070 | 12 | 7, 150 |
| 11 12 | Pictou. 2 Victoria 1 | 4 | 45, 520 | 5 | 3,320 | 13 | 6,945 | 18 | 10, 265 |
| 13 | Yarmouth | | 10,020 | Ŭ | 0,020 | | 0,000 | | |
| | Prince Edward Island—He du PrEd | 11 | 40, 461 | 5 | 959 | 24 | 7,735 | 29 | 8, 694 |
| 14 | Kings1 | | | | | | | | |
| 15 16 | Prince 4 | 5 6 | 17,524 22,937 | 2 | 225 734 | 8 | 3,628 4,107 | 10 19 | 3, 853 4, 841 |
| | New Brunswick—Nouveau-Brunswick | 15 | 72.132 | 12 | 6,729 | 39 | 19,918 | 51 | 26, 647 |
| 177 | | 1., | 12, 134 | 1.7 | 0,149 | 0.0 | 10,010 | | 20,011 |
| 17 18 | Albert | 3 | 10,200 | | | 9 | 2,581 | ð | 2,581 |
| 19 20 | Kent | 4 | 9,325 | 3 | 1,200 | 7 | 3,265 | 10 | 4,465 |
| 21 22 | Madawaska. 2) St. Johns 3 | 5 | 47,107 | 8 | 5,449 | | 12,973 | 28 | 18,422 |
| 23 24 | Victoria 1 Westmorland 2 | | | 1 | 80 | | 1,099 | | 1,179 |
| 24 | | 3 | 5,500 | 1 | 80 | 3 | 1,099 | | |
| | Quebec | 1 | 2, 137, 385 | - | _ | - | - | 901 | 415,656 |
| $\frac{25}{26}$ | Bagot | 13 25 | 45,800 77,600 | | - | - | | 20 38 | |
| 27 | Beauce. Beauharnois | 17 | 52,850 | 1 | | | _ | 26 | |
| 27 28 29 30 | Berthier | 22 | 46,575 | - | - | - | - | 33 | 12,275 |
| 30 | Brome. | | 47,400 100,050 | _ | _ | _ | | 15 35 | |
| 31 32 33 | Chambly | | | | | | _1 | 8 | 2,675 |
| 34 | Châteauguay | 12 | 42,300 | - | - | - | - | 18 | 2,675 7,557 8,789 |
| 35 36 37 | Compton Deux-Montagnes | 12 | 54,750 | | _ | - | - | 18 | 4,743 |
| 37 38 | Dorchester | 9 | | 1 | _ | | | 14 | 1,543 |
| 39 40 | Frontenac | 1.5 | 47,450 | | - | - | | 23 5 | |
| 41 | Gaspé | 3 9 | 30,400 | - | _ | _ | - | 14 | 5,953 |
| 42 43 | Iberville. Jacques-Cartier. 1 | . 6 | 21,340 | - | | - | -1 | 9 | 4,268 |
| 44 | Joliette31) | 32 | | | | - | - | 48 | |
| 45 46 | Kamouraska. Labelle. | . 5 | | _ | _ | - | - | 8 | 2,200 |
| 47 48 | Laprairie | 23 | 90,600 | _ | _ | - | - | 35 | 11,685 |
| 49 50 | Laval | . 3 | 7,300 | - | _ | _ | _ | 5 5 | 1,275 |
| 51 | L'Islet | . 14 | 41,142 | - | - | - | - | 21 | 5.894 |
| 52 53 | Lotbinière | | | | _ | _ | _ | 21 | |
| 54 | Matane | . 12 | 45,700 | - | - | - | - | 18 | 6, 199 |
| 54 55 56 57 | Mégantic. Missisquoi. | 16 | | _ | _ |] _ | _ | 24 | 2,059 35,496 |
| | | | | | | | | | |

¹Quebec not included—À l'exclusion de Québec.

- I. General Summary of Statistics of Dairy Factories, 1917.
- I. Résumé de la statistique de l'industrie laitière, 1917.

A CREAMERIES—BEURRERIES.

| Paid to Patrons | Fuel used | Materials used | Miscellaneous Expenses | Total Expenses | | Value of Products Valeur des produits | | | |
|--|---|------------------------------------|---|---|---|--|--|--|--|
| Sommes payées aux fournisseurs | Combustible consommé | Matières premières employées | Dépenses diverses | Total des dépenses | Butter Beurre | Other Autres | Total | | |
| \$ | \$ | | \$ | 8 | \$ | \$ | s | | |
| 27, 500, 755 | 237, 333 | 568,7891 | 1, 187, 627 | 31,972,051 | 29, 383, 912 | 7, 198, 3841 | 36, 582, 296 | | |
| 666, 983 | 4, 357 | 14,745 | 7,027 | 725, 584 | 711,652 | 52, 052 | 763,704 | 1 | |
| 95,466 69,200 | 807 871 | 1,710 1,030 | 1,311 1,079 | 106, 198 75, 240 | 113,720 51,506 | 3,696 31,086 | 117,416 82,592 | 2 3 4 | |
| 33,192 | 378 | 1,340 | 150 | 37,722 | 35, 367 | 2,888 | 38,255 | 4 5 6 | |
| 56,008 | 352 | 1,006 | 1,924 | 61,721 | 62,101 | 329 | 62,430 | 8 | |
| • 149,765 | 888 | 3,099 | 973 | 161,875 | 161,749 | 6,833 | 168,582 | 9 10 11 | |
| 263, 352 | 1,061 | 6,560 | 1,590 | 282,828 | 287, 209 | 7, 220 | 294, 429 | 12 13 | |
| 184, 169 | 1, 185 | 5, 247 | 352 | 199, 647 | 205,368 | 73 | 205, 441 | | |
| 80,759 | 443 742 | 3,404 | 67 285 | 88,526 111,121 | 89,349 116,019 | 73 | 89,349 | 14 15 | |
| 103,410 218,408 | | 1,843 7,870 | 3,128 | 258,854 | 206, 564 | 84,902 | 116,092 291,466 | | |
| | | | | | | | | 17 | |
| 16,332 | | 700 | 143 | 19,954 | 21,931 | 2,578 | 24,508 | | |
| 56,093 | 871 | 2,778 | 172 | 64,379 | 66,792 | 7,107 | 73,900 | 21 | |
| 110,038 | 1,579 | 3,920 472 | 2,720 | 136,679 | 79,405 38,436 | 75,217 | 154,622 | 23 | |
| 35,945 10,419,772 | | 4/2 | 288,603 | 37,842 11,206,480 | 11,404,337 | _ | 38,436 | 24 | |
| 202,076 | | / | 4,646 | 217, 387 | 228,563 | _ | 11, 404, 337 228, 563 | 25 | |
| 254, 200 | 2,634 | | 8,240 | 275, 690 | 293, 354 | | 293,354 | 26 27 | |
| 235,615 265,253 77,088 930,377 | 2,010 3,148 725 4,439 | - - - | 5,055 8,174 2,667 14,968 | 250,710 288,850 84,322 1,008,093 | 256,621 299,393 100,000 1,009,285 | = | 256,621 299,393 100,000 1,009,285 | 28 29 30 | |
| 57, 328 239, 943 363, 276 164, 678 222, 373 60, 106 174, 636 40, 288 228, 585 105, 804 | 2,235 1,032 1,507 1,559 404 1,359 220 1,722 | - | 1,962 6,795 13,006 4,154 8,801 1,650 4,791 870 7,318 1,926 | 243,578 | 377, 329 180, 719 231, 327 64, 007 195, 051 44, 495 247, 251 | | 64, 262 264, 320 377, 329 180, 719 231, 327 64, 007 195, 051 44, 495 247, 251 115, 200 | 34 35 36 37 38 39 40 41 42 | |
| $345,290 \\ 78,374 \\ 54,231$ | 432 | - | 14,058 1,990 2,350 | 380,373 83,606 59,253 | 406,651 85,458 66,431 | - | 406,651 85,458 66,431 | 46 | |
| 283,551 12,259 43,174 130,362 398,950 110,767 176,809 59,323 686,976 246,262 146,969 | 250 358 1,674 3,979 1,160 1,158 228 5 2,984 1,923 | - | 5,907 450 1,824 4,563 15,724 3,222 5,817 1,921 13,466 5,953 4,214 | 304, 218 14, 234 47, 114 142, 493 431, 934 119, 419 189, 983 63, 531 738, 922 | 333, 638 15, 947 47, 072 152, 157 448, 361 127, 887 190, 699 64, 523 748, 218 172, 837 | | 333,638 15,947 47,072 152,157 448,361 127,887 190,699 64,523 748,218 172,837 165,964 | 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 | |

^{&#}x27;Quebec not included—À l'exclusion de Québec.

- I. General Summary of Statistics of Dairy Factories, 1917—con.
 - I. Résumé de la statistique de l'industrie laitière, 1917-suite.

A CREAMERIES-BEURRERIES.

| | Province and County or District Provinces et Comtés ou Districts | Es- ta- blish- ments — Eta- blis- se- ments | Capital Invested Capital engagé | Sa Em | oloyees on laries — ployés evant des ntements | W | ployees on 'ages | Emplo of Sale Wa Tot person appoin | tal of yees and aries and ages — tal du anel des tements salaires |
|--|---|---|--|---|--|--|--|--|--|
| | Quebec—concluded—fin. | No. | \$ | No. | 8 | No. | \$ | No. | \$ |
| , | | 11 | 29,900 | | _ | | _ | 17 | E 550 |
| 1 2 | Montmorency | 7 | | _ | _ | | - | 17 | 5,756 |
| 3 | Napierville. 5 Nicolet. 7 Ottawa. 1 | | 14,300 | - | - | - | - | 11 | 15,677 |
| 5 | Ottawa | 9 | 28,400 | - | - | - | - | 14 | 4,878 |
| 6 7 8 | Portneuf | 21 | 57,975 | - | - | - | - | 32 | 16,062 |
| 9 | Québec 1 Richelieu 6 Richmond | 7 | 27,800 | - | - | - | - | 11 | 3,535 |
| 10 11 | | 6 6 | 14, 228 23, 500 | _ | _ | _ | _ | 9 | 2,045 3,976 |
| 12 | Rouville. Shefford. Soulanges. | 4 27 | 16,925 | - | - | - | - | 6 | 4,400 |
| 13 14 | Soulanges. | 9 | 115,950 29,350 100,750 | _ | _ | _ | _ | 41 14 | 20, 165 3, 465 |
| 15 | Soulanges. Stanstead St. Hyacinthe 1 Saint Jean 4 Saint Maurice Témiscamingue 10 | 100,750 | - | | - | | 15 | 15,622 |
| 16 17 | St. Hyacinthe | 5 | 16.525 | _ | _ | _ | _ | 8 | 3, 296 |
| 18 | Saint Maurice | 19 | 57,300 | - | - | - | ~ | 29 | 3,296 14,338 3,500 |
| 19 20 | | 6 28 | 16,525 57,300 18,350 100,245 | _ | | - | _ | 32 | 3,500 |
| 21 22 23 | Terrebonne | 19 | 50,300 | - | - | - | - 1 | 29 | 6,678 |
| 22 | Three Rivers | 6 | 12,755 | _ | _ | | _ | 9 | 2,575 |
| 23 | | | 20,000 | | | _ | | 9 | 4,840 |
| 24 | Vercheres | 6 | 28,350 | - | - | | - | | -, |
| 24 25 | Terrebonne | | | _ | _ | _ | _ | | |
| 24 | Yamaska1 | 3 | 6,775 | | - | - | - | 5 | 1,245 |
| 24 25 | Wolle | | | 174 | - 123,563 | 1,048 | 673, 433 | 5 1,222 | 1,245 |
| 24 25 26 | Yamaska | 3 154 4 | 6,775 2,292,363 66,975 | 174 5 | 3,746 | 15 | 9, 143 | 5 1,222 20 | 1, 245 796, 996 12, 889 |
| 24 25 26 | Yamaska. 1) Ontario Brant. Bruce. Carleton | 3 154 4 9 | 6,775 2,292,363 66,975 92,310 | 174 5 9 | 3,746 3,495 | 15 40 | 9, 143 25, 921 | 5 1,222 20 49 | 1,245 796,996 12,889 29,416 |
| 24 25 26 27 28 29 30 | Vone | 3 154 4 9 3 | 6,775 2,292,363 66,975 92,310 381,051 | 174 5 9 15 | 3,746 3,495 20,866 | 15 40 198 | 9, 143 25, 921 158, 715 | 5 1,222 20 49 213 | 1,245 796,996 12,889 29,416 179,581 |
| 24 25 26 27 28 29 30 | Wolfe | 3 154 4 9 3 | 6,775 2,292,363 66,975 92,310 381,051 14,550 | 174 5 9 15 | 3,746 3,495 20,866 1,032 | 15 40 198 | 9, 143 25, 921 158, 715 9, 776 | 5 1,222 20 49 213 20 | 1,245 796,996 12,889 29,416 179,581 10,808 |
| 24 25 26 27 28 29 30 31 32 | Wolfe | 3 154 4 9 3 | 6,775 2,292,363 66,975 92,310 381,051 | 174 5 9 15 5 5 4 | 3,746 3,495 20,866 1,032 4,790 2,196 | 15 40 198 15 10 9 | 9, 143 25, 921 158, 715 9, 776 6, 530 7, 690 | 5 1,222 20 49 213 20 15 13 | 1, 245 796, 996 12, 889 29, 416 179, 581 10, 808 11, 320 9, 886 |
| 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 | Wolfe | 3 154 4 9 3 | 6,775 2,292,363 66,975 92,310 381,051 14,550 58,000 20,615 40,690 | 174 5 9 15 5 5 4 8 | 3,746 3,495 20,866 1,032 4,790 2,196 4,800 | 15 40 198 15 10 9 50 | 9, 143 25, 921 158, 715 9, 776 6, 530 7, 690 | 5 1,222 20 49 213 20 15 13 58 | 1, 245 796, 996 12, 889 29, 416 179, 581 10, 808 11, 320 9, 886 26, 201 |
| 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 | Wolfe | 3 154 4 9 3 3 5 4 4 3 3 8 8 9 | 6,775 2,292,363 66,975 92,310 381,051 14,550 58,000 20,615 40,690 78,555 | 174 5 9 15 5 5 4 | 3,746 3,495 20,866 1,032 4,790 2,196 | 15 40 198 15 10 9 50 55 | 9, 143 25, 921 158, 715 9, 776 6, 530 7, 690 21, 401 22, 754 | 5 1,222 20 49 213 20 15 13 58 60 | 1, 245 796, 996 12, 889 29, 416 179, 581 10, 808 11, 320 9, 886 26, 201 28, 670 |
| 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 | Wolfe | 3 154 4 9 3 3 5 4 4 3 3 8 8 9 | 6,775 2,292,363 66,975 92,310 381,051 14,550 58,000 20,615 40,690 78,555 | 174 5 9 15 5 5 4 8 5 | 3,746 3,495 20,866 1,032 4,790 2,196 4,800 5,916 | 15 40 198 15 10 9 50 55 | 9, 143 25, 921 158, 715 9, 776 6, 530 7, 690 21, 401 22, 754 5, 930 | 5 1,222 20 49 213 20 15 13 58 60 | 1, 245 796, 996 12, 889 29, 416 179, 581 10, 808 11, 320 9, 886 26, 201 28, 670 5, 930 |
| 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 | Wolfe | 3 154 4 9 3 3 5 4 4 3 3 8 8 9 | 6,775 2,292,363 66,975 92,310 381,051 14,550 58,000 20,615 40,690 78,555 | 174 5 9 15 5 5 4 8 5 | 3, 746 3, 495 20, 866 1, 032 4, 790 2, 196 4, 800 5, 916 | 15 40 198 15 10 9 50 55 | 9, 143 25, 921 158, 715 9, 776 6, 530 7, 690 21, 401 22, 754 | 5 1,222 20 49 213 20 15 13 58 60 | 1, 245 796, 996 12, 889 29, 416 179, 581 10, 808 11, 320 9, 886 26, 201 28, 670 5, 930 10, 801 |
| 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 | Wolfe | 3 154 4 9 9 3 3 5 4 4 3 8 8 9 9 3 3 3 10 6 | 6,775 2,292,363 66,975 92,310 381,051 14,550 58,000 20,615 40,690 78,555 23,100 25,184 85,755 35,068 | 174 5 9 15 5 5 4 8 5 - - 5 11 4 | 3,746 3,495 20,866 1,032 4,790 2,196 4,800 5,916 - 4,600 5,706 1,469 | 15 40 198 15 10 9 50 55 9 13 49 27 | 9, 143 25, 921 158, 715 9, 776 6, 530 7, 690 21, 401 22, 754 5, 930 6, 201 25, 177 10, 146 | 5 1,222 20 49 213 20 15 13 58 60 9 18 60 | 1, 245 796, 996 12, 889 29, 416 179, 581 10, 808 11, 320 9, 886 26, 201 28, 670 5, 930 10, 801 30, 883 11, 615 |
| 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 | Wolfe | 3 154 4 9 9 3 3 5 4 4 3 8 8 9 9 3 3 3 10 6 | 6,775 2,292,363 66,975 92,310 381,051 14,550 58,000 20,615 40,690 78,555 23,100 25,184 85,755 | 174 5 9 15 5 5 4 8 5 - 5 | 3,746 3,495 20,866 1,032 4,790 2,196 4,800 5,916 | 15 40 198 15 10 9 50 55 9 13 49 27 | 9, 143 25, 921 158, 715 9, 776 6, 530 7, 690 21, 401 22, 754 5, 930 6, 201 10, 146 25, 574 | 5 1,222 20 49 213 20 15 13 58 60 9 18 60 31 46 | 1, 245 796, 996 12, 889 29, 416 179, 551 10, 808 11, 320 9, 886 26, 201 28, 670 5, 930 10, 801 30, 883 11, 615 31, 720 |
| 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 | Wolfe | 3 154 4 9 3 3 5 4 4 3 3 8 9 9 | 6,775 2,292,363 66,975 92,310 381,051 14,550 58,000 20,615 40,690 78,555 23,100 25,184 85,755 35,068 | 174 5 9 15 5 5 4 8 5 - - 5 11 4 | 3,746 3,495 20,866 1,032 4,790 2,196 4,800 5,916 - 4,600 5,706 1,469 | 15 40 198 15 10 9 50 55 9 13 49 27 | 9, 143 25, 921 158, 715 9, 776 6, 530 7, 690 21, 401 22, 754 5, 930 6, 201 25, 177 10, 146 | 5 1,222 20 49 213 20 15 13 58 60 9 18 60 | 1, 245 796, 996 12, 889 29, 416 179, 551 10, 808 11, 320 9, 886 26, 201 28, 670 5, 930 10, 801 30, 883 11, 615 31, 720 |
| 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 | Wolfe | 3 154 4 9 3 3 5 4 4 3 3 8 9 9 3 3 10 6 7 7 | 6,775 2,292,363 66,975 92,310 381,051 14,550 58,000 20,615 40,690 78,555 23,100 25,184 85,755 35,068 64,117 183,745 | 174 5 9 15 5 5 4 8 5 5 11 4 11 | 3,746 3,495 20,866 1,032 4,790 2,196 4,800 5,916 - - 4,600 5,706 1,469 6,146 13,200 | 15 40 198 15 10 9 50 55 9 13 49 27 | 9, 143 25, 921 158, 715 9, 776 6, 530 7, 690 21, 401 22, 754 5, 930 6, 201 10, 146 25, 574 | 5 1,222 20 49 213 20 15 13 58 60 9 18 60 31 46 | 1, 245 796, 996 12, 889 29, 416 179, 551 10, 808 11, 320 9, 886 26, 201 28, 670 5, 930 10, 801 30, 883 11, 615 31, 720 31, 244 |
| 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 45 46 | Wolfe | 3 154 4 9 3 3 5 4 4 3 3 8 9 9 3 3 10 6 7 7 | 6,775 2,292,363 66,975 92,310 381,051 14,550 58,000 20,615 40,690 78,555 23,100 25,184 85,755 35,068 64,117 | 174 5 9 15 5 5 4 8 5 7 11 4 11 10 | 3,746 3,495 20,866 1,032 4,790 2,196 4,800 5,916 - 4,600 5,706 1,469 6,146 | 15 40 198 15 10 9 50 55 9 13 49 27 35 | 9,143 25,921 158,715 9,776 6,530 7,690 21,401 22,754 5,930 6,201 25,177 10,146 25,574 18,044 | 5 1,222 20 49 213 20 15 13 58 60 9 18 60 31 46 | 1, 245 796, 996 12, 889 29, 416 179, 581 10, 808 11, 320 9, 886 26, 201 28, 670 5, 930 10, 901 30, 883 11, 615 31, 720 31, 244 20, 798 |
| 24 25 26 27 28 29 31 32 33 34 40 41 42 43 44 45 47 | Wolfe | 3 154 4 9 3 3 5 4 4 3 3 8 9 9 3 3 10 6 7 7 | 6,775 2,292,363 66,975 92,310 381,051 14,550 58,000 20,615 40,690 78,555 23,100 25,184 85,755 35,068 64,117 183,745 55,005 121,659 | 174 5 9 15 5 5 4 8 8 5 - - 5 11 4 11 10 | 3, 746 3, 495 20, 866 1, 032 4, 790 2, 196 4, 800 5, 916 - - 4, 600 5, 706 1, 469 6, 146 13, 200 1, 500 3, 686 | 15 40 198 15 10 9 50 55 9 13 49 27 35 28 26 30 | 9, 143 25, 921 158, 715 9, 776 6, 533 7, 690 21, 401 22, 754 5, 930 6, 201 25, 177 10, 146 25, 574 18, 044 | 5 1,222 20 49 213 20 15 13 58 60 31 46 38 | 1, 245 796, 996 12, 889 29, 416 179, 581 10, 808 11, 320 9, 886 26, 201 28, 670 5, 930 10, 801 30, 883 11, 615 31, 720 31, 244 20, 798 28, 306 |
| 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 41 42 44 44 45 46 47 48 | Wolfe | 3 154 4 9 3 5 5 4 3 3 8 9 9 3 3 100 6 7 7 | 6,775 2,292,363 66,975 92,310 381,051 14,550 58,000 20,615 40,690 78,555 23,100 25,184 85,755 35,068 64,117 183,745 55,005 121,659 33,253 23,001 | 174 5 9 15 5 4 8 8 5 11 1 4 4 11 | 3,746 3,495 20,866 1,032 4,790 2,196 4,800 5,916 - - 4,600 5,706 6,146 13,200 1,500 3,686 1,812 1,448 | 15 40 198 15 10 9 9 50 55 9 13 49 27 35 28 26 30 37 | 9, 143 25, 921 158, 715 9, 776 6, 530 7, 690 21, 401 22, 754 5, 930 6, 201 25, 177 10, 146 25, 574 18, 044 19, 298 24, 620 17, 666 14, 474 | 5 1,222 20 49 213 20 15 13 58 60 9 18 60 31 46 38 27 33 | 1, 245 796, 996 12, 859 29, 416 179, 551 10, 808 11, 320 9, 856 26, 201 28, 670 5, 930 10, 801 30, 883 11, 615 31, 720 31, 244 20, 798 28, 306 19, 478 15, 922 |
| 24 25 27 29 30 31 32 33 34 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 | Wolfe | 3 154 4 9 3 5 5 4 3 3 8 9 9 3 3 100 6 7 7 | 6,775 2,292,363 66,975 92,310 381,051 14,550 58,000 20,615 40,690 78,555 23,100 25,184 85,755 35,068 64,117 183,745 55,005 33,253 | 174 5 9 15 5 5 4 8 5 - 5 11 14 11 10 | 3,746 3,495 20,866 1,032 4,790 2,196 4,800 5,916 | 15 40 198 15 10 9 50 55 9 13 49 27 35 28 26 30 | 9, 143 25, 921 158, 715 9,776 6, 539 7, 690 21, 401 22, 754 5, 930 6, 201 25, 177 10, 146 25, 574 18, 044 19, 298 24, 620 17, 666 | 5 1,222 20 49 213 20 15 13 58 60 9 18 60 31 46 38 27 33 | 1, 245 796, 996 12, 889 29, 416 179, 581 10, 808 11, 320 9, 886 26, 201 28, 670 5, 930 10, 801 30, 883 11, 615 31, 720 31, 244 20, 798 28, 306 19, 478 |
| 24 25 27 27 29 30 31 32 33 34 43 44 44 45 46 47 48 49 50 50 | Wolfe | 3 154 4 9 3 5 5 4 3 3 8 9 9 3 3 100 6 7 7 | 6,775 2,292,363 66,975 92,310 381,051 14,550 58,000 20,615 40,690 78,555 23,100 25,184 85,755 35,068 64,117 183,745 55,005 121,659 33,253 23,001 5,675 | 174 5 9 9 15 5 5 4 4 8 5 5 11 4 11 10 1 3 4 4 4 1 1 | 3,746 3,495 20,866 1,032 4,709 2,196 4,800 5,916 - - 4,600 5,706 1,469 6,146 13,200 1,500 3,686 1,812 1,433 300 | 15 40 198 15 10 9 50 55 9 13 49 27 35 28 26 30 37 19 | 9, 143 25, 921 158, 715 9, 776 6, 533 7, 680 21, 401 22, 754 5, 930 6, 201 25, 177 10, 146 25, 574 18, 044 19, 298 24, 620 17, 666 14, 474 16, 114 4, 950 | 5 1,222 20 49 213 20 15 13 58 60 9 18 60 31 46 38 27 33 41 29 | 1, 245 796, 996 12, 889 29, 416 179, 581 10, 808 11, 320 9, 886 26, 201 28, 670 5, 930 10, 801 30, 883 11, 615 31, 720 31, 244 20, 798 28, 306 19, 478 15, 922 16, 414 5, 025 |
| 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 44 44 44 45 47 48 49 50 51 51 52 53 53 54 54 54 55 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 | Wolfe | 3 154 4 9 3 5 5 4 3 3 8 9 9 3 3 100 6 7 7 | 6,775 2,292,363 66,975 92,310 381,051 14,550 58,000 20,615 40,690 78,555 23,100 25,184 85,755 35,068 64,117 183,745 55,005 121,659 33,253 23,001 32,700 | 174 5 9 15 5 4 8 8 5 11 1 4 4 11 | 3,746 3,495 20,866 1,032 4,790 2,196 4,800 5,916 1,469 6,146 13,200 1,500 3,686 1,812 1,448 300 | 15 40 198 15 10 9 9 9 13 49 27 35 28 26 30 37 19 28 | 9, 143 25, 921 158, 715 9, 776 6, 530 7, 690 21, 401 22, 754 5, 930 6, 201 25, 177 10, 146 25, 574 18, 044 19, 298 24, 620 17, 666 14, 474 16, 114 | 5 1,222 20 49 213 20 15 13 58 60 31 46 38 27 33 41 23 29 | 1, 245 796, 996 12, 889 29, 416 179, 581 10, 808 11, 320 9, 886 26, 201 28, 670 5, 930 10, 801 30, 883 31, 720 |
| 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 40 41 44 44 44 45 46 47 48 49 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 56 56 | Wolfe | 3 154 4 9 3 5 5 4 3 3 8 9 9 3 3 100 6 7 7 | 6,775 2,292,363 66,975 92,310 381,051 14,550 58,000 20,615 40,690 78,555 23,100 25,184 85,755 35,068 64,117 183,745 55,005 121,659 33,253 23,001 5,675 | 174 5 9 9 15 5 5 4 4 8 5 5 11 4 11 10 1 3 4 4 4 1 1 | 3,746 3,495 20,866 1,032 4,709 2,196 4,800 5,916 - - 4,600 5,706 1,469 6,146 13,200 1,500 3,686 1,812 1,433 300 | 15 40 198 15 10 9 50 55 9 13 49 27 35 28 26 30 37 19 | 9, 143 25, 921 158, 715 9, 776 6, 533 7, 680 21, 401 22, 754 5, 930 6, 201 25, 177 10, 146 25, 574 18, 044 19, 298 24, 620 17, 666 14, 474 16, 114 4, 950 | 5 1,222 20 49 213 20 15 13 58 60 9 18 60 31 46 38 27 33 41 29 | 1, 245 796, 996 12, 889 29, 416 179, 581 10, 808 11, 320 9, 886 26, 201 28, 670 5, 930 10, 801 30, 883 11, 615 31, 720 31, 244 20, 798 28, 306 19, 478 15, 922 16, 414 5, 025 28, 638 |
| 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 40 41 44 44 44 45 46 47 48 49 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 56 56 | Wolfe | 3 154 4 9 3 5 5 4 3 3 8 9 9 3 3 100 6 7 7 | 6,775 2,292,363 66,975 92,310 381,051 14,550 58,000 20,615 40,690 78,555 23,100 25,184 85,755 35,068 64,117 183,745 55,005 121,659 33,253 23,001 32,700 5,675 194,228 32,348 | 174 5 5 9 15 5 5 5 4 4 8 5 7 11 10 13 3 4 4 4 11 10 4 4 4 11 | 3,746 3,495 20,866 1,032 4,799 2,196 4,800 5,916 4,600 5,706 1,469 6,146 13,200 1,500 3,686 1,812 1,448 300 7,5 4,795 | 15 40 198 15 10 9 50 55 9 13 49 27 35 28 26 30 37 19 28 | 9, 143 25, 921 158, 715 9, 776 6, 530 7, 690 21, 401 22, 754 5, 930 6, 201 25, 177 10, 146 25, 574 18, 044 19, 298 24, 620 17, 666 14, 474 16, 114 4, 950 23, 843 9, 584 | 5 1,222 20 49 213 20 15 13 58 60 31 46 38 27 33 29 12 49 23 | 1, 245 796, 996 12, 889 29, 416 179, 581 10, 808 11, 320 9, 886 26, 201 28, 670 5, 930 10, 801 30, 883 11, 615 31, 720 31, 244 20, 798 28, 306 19, 478 15, 922 16, 414 5, 025 28, 638 10, 699 |
| 24 25 27 28 29 31 32 33 34 41 42 44 44 45 50 51 55 55 56 78 | Wolfe | 3 154 4 99 3 3 3 10 6 7 3 3 6 6 7 3 8 8 9 | 6,775 2,292,363 66,975 92,310 381,051 14,550 58,000 20,615 40,690 78,555 23,100 25,184 85,755 35,068 64,117 183,745 55,005 121,659 33,253 23,001 32,700 5,675 194,228 32,348 11,800 | 174 5 9 9 15 5 5 4 4 8 8 5 5 11 1 4 1 1 10 1 1 3 4 4 4 1 1 10 10 4 1 1 | 3,746 3,495 20,866 1,032 4,790 2,196 4,800 5,916 4,600 5,706 5,706 1,469 6,146 13,200 1,500 3,686 1,812 1,448 300 75 4,795 | 15 40 198 15 10 9 50 55 9 13 49 27 7 35 28 26 30 37 19 28 | 9, 143 25, 921 158, 715 9, 776 6, 530 7, 690 21, 401 22, 754 5, 930 6, 201 25, 177 10, 146 25, 574 18, 044 19, 298 24, 620 17, 666 14, 474 16, 114 4, 950 23, 843 9, 584 4, 320 | 5 1,222 20 49 213 20 15 13 58 60 9 18 60 31 46 38 27 33 29 12 49 23 | 1, 245 796, 996 12, 889, 29, 416 179, 581 10, 808 11, 320 9, 886 26, 201 28, 670 5, 930 10, 801 30, 883 11, 615 31, 720 31, 244 20, 798 28, 366 19, 478 15, 922 16, 414 5, 025 28, 638 10, 699 4, 405 |
| 24 25 26 27 28 29 33 31 32 33 33 34 40 41 42 43 44 44 45 50 51 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 | Wolfe | 3 154 4 9 9 3 3 8 8 9 9 3 3 3 100 6 6 7 7 3 3 6 6 8 3 8 8 7 7 3 8 8 8 | 6,775 2,292,363 66,975 92,310 381,051 14,550 58,000 20,615 40,690 78,555 23,100 25,184 85,755 35,068 64,117 183,745 55,005 121,659 33,253 23,001 5,675 194,228 32,348 11,800 69,828 | 174 5 9 15 5 5 4 8 8 5 - 5 11 14 4 11 10 4 4 1 10 4 | 3,746 3,495 20,866 1,032 4,790 2,196 4,800 5,916 1,469 6,146 13,200 1,500 3,886 1,812 1,448 300 75 4,795 1,115 85 | 15 40 198 15 10 9 50 55 9 13 49 27 35 28 26 30 37 19 19 9 9 | 9, 143 25, 921 158, 715 9,776 6, 533 7, 690 21, 401 22, 754 5, 930 6, 201 25, 177 10, 146 25, 574 18, 044 19, 298 24, 620 17, 666 14, 474 16, 114 4, 950 23, 843 9, 584 4, 320 14, 497 | 5 1,222 20 49 213 20 15 13 58 60 9 18 60 31 46 38 27 33 41 29 29 21 49 | 1, 245 796, 996 12, 889 29, 416 179, 581 10, 808 11, 320 9, 886 26, 201 28, 670 5, 930 10, 801 30, 883 11, 615 31, 720 31, 244 20, 798 28, 306 19, 478 15, 922 16, 414 5, 025 28, 638 10, 699 4, 405 |
| 245 226 277 228 230 331 333 340 441 443 445 501 551 551 551 551 551 551 551 551 55 | Wolfe | 3 154 4 9 9 3 3 8 8 9 9 3 3 3 100 6 6 7 7 3 3 6 6 8 3 8 8 7 7 3 8 8 8 | 6,775 2,292,363 66,975 92,310 381,051 14,550 58,000 20,615 40,690 78,555 23,100 25,184 85,755 35,068 64,117 183,745 55,005 121,659 33,253 23,001 32,700 5,675 194,228 32,348 11,800 69,828 36,231 19,742 | 174 59 915 554 48 55 -511 4111 10 13 3 44 44 11 10 4 11 10 4 11 | 3,746 3,495 20,866 1,032 4,799 2,196 4,800 5,916 1,460 6,146 13,200 1,500 3,686 1,812 1,448 300 75 4,795 1,115 85 | 15 40 198 15 10 9 50 55 9 13 49 27 35 28 26 30 37 19 28 11 39 9 28 | 9, 143 25, 921 158, 715 9, 776 6, 530 7, 690 21, 401 22, 754 5, 930 6, 201 25, 177 10, 146 25, 574 18, 044 19, 298 24, 620 17, 666 14, 474 16, 114 4, 950 23, 843 9, 584 4, 320 14, 497 7, 284 6, 967 7, 284 | 5 1,222 20 49 213 20 15 13 58 60 31 46 38 27 33 29 12 49 23 10 36 12 12 | 1, 245 796, 996 12, 889 129, 416 179, 581 10, 808 11, 320 9, 886 26, 201 28, 670 5, 930 10, 801 30, 883 11, 615 31, 720 31, 244 20, 798 28, 306 19, 478 15, 922 16, 414 5, 025 28, 638 10, 699 4, 405 19, 502 7, 567 |
| 24 25 27 28 29 31 33 33 34 41 42 44 44 45 55 55 57 55 59 | Wolfe | 3 154 4 9 9 3 3 5 4 4 3 3 8 8 9 9 3 3 3 6 6 7 3 3 8 8 7 7 3 3 8 8 3 3 6 6 8 3 3 6 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 6,775 2,292,363 66,975 92,310 381,051 14,550 58,000 20,615 40,690 78,555 23,100 25,184 85,755 35,068 64,117 183,745 55,005 121,659 33,253 23,001 32,700 5,675 194,228 32,348 11,800 | 174 5 9 9 15 5 5 4 4 8 5 5 11 1 10 10 1 3 3 4 4 4 1 1 1 10 10 4 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 3,746 3,495 20,866 1,032 4,790 2,196 4,800 5,706 1,469 6,146 13,200 1,500 3,686 1,812 1,448 300 7,75 4,795 1,115 85 | 15 40 198 15 10 9 50 55 9 13 49 27 35 28 26 30 37 19 28 11 39 9 | 9, 143 25, 921 158, 715 9, 776 6, 539 7, 690 21, 401 22, 745 10, 146 25, 177 10, 146 25, 574 18, 044 19, 298 24, 620 17, 686 14, 474 16, 114 4, 950 23, 843 9, 584 4, 320 14, 497 7, 284 | 5 1, 222 20 49 213 20 15 13 358 60 9 18 60 31 46 38 27 33 41 23 29 21 21 49 21 31 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | 1, 245 796, 996 12, 859 29, 416 179, 581 10, 808 11, 320 9, 886 26, 201 28, 670 5, 930 10, 801 30, 883 11, 615 31, 720 31, 244 20, 798 28, 306 19, 478 15, 922 16, 414 5, 025 28, 638 10, 699 4, 405 |

- I. General Summary of Statistics of Dairy Factories, 1917—con.
 - I. Résumé de la statistique de l'industrie laitière, 1917—suite.

A CREAMERIES-BEURRERIES-con.

| Paid to Patrons | Fuel used | Materials used | Miscellaneous Expenses | Total Expenses | | alue of Products | | |
|--|---|---|--|--|--|-------------------------------|--|----------------------------|
| Sommes payées aux fournisseurs | Combustible consommé | Matières premières employées | Dépenses diverses | Total des dépenses | Butter Beurre | Other Autres | Total | |
| \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | |
| 118,110 | 574 | - | 5,026 | 129,466 | 131,330 | - | 131,330 | 1 |
| 662,666 | 4,205 | _ | 14,576 | 697,124 | 717, 204 | - | 717,204 | 1 2 3 |
| 142,702 | 1,540 | | 4,320 | 153,440 | 156,884 | - | 156,884 | 6 |
| 277,879 | 3,954 | | 10, 274 | 308,169 | 325,830 | - | 325,830 | 7 |
| 85,625 86,372 117,635 104,936 732,899 85,529 459,658 | 1,212 505 836 692 3,633 720 2,209 | 1 | 3, 221 2, 520 2, 987 2, 303 18, 734 2, 582 12, 491 | 93,593 91,442 125,434 112,391 775,431 92,296 489,980 | 94,575 95,569 127,500 113,443 789,686 94,452 494,538 | | 94,575 95,569 127,500 113,443 789,686 94,452 494,538 | 15 |
| 59, 488 168, 645 69, 406 471, 620 172, 619 | 4,378 | = | 945 6,102 2,742 12,671 3,913 | 64,846 191,805 76,181 500,473 184,486 | 76,955 497,313 | | 67,714 203,715 76,955 497,313 191,613 | 211 |
| 42, 914 123, 605 | 674 938 | - | 1,365 3,914 | 47,528 133,297 | 48,310 134,352 | | 48,310 134,352 | 21 22 23 24 25 |
| 42,541 | 180 | - | 1,435 | 45,401 | 46,334 | ton | 46,334 | 26 |
| 9,242,126 | 64,650 | 222,360 | 298, 121 | 10,624,253 | 10,241,545 | 3,578,326 | 13,819,871 | |
| 227, 182 618, 018 284, 720 | 1,595 2,633 8,173 | 4,177 12,085 2,535 | 13,651 21,019 25,281 | 259,494 683,171 500,290 | 236, 245 718, 994 539, 760 | 31,831 1,862 1,698,058 | $\begin{array}{c} 268,076 \\ 720,856 \\ 2,237,818 \end{array}$ | 28 |
| 225,747 134,845 60,174 269,450 518,938 | 731 | 8,124 4,063 1,580 7,328 10,004 | 2 529 | 247,000 153,488 75,588 309,667 568,288 | 153 784 | 910 49,518 | 253,575 154,694 78,452 472,161 589,540 | 31 32 33 34 |
| 138,696 197,163 674,673 87,738 411,276 | 1,525 1,277 5,181 910 2,259 | 1,950 2,293 17,023 2,300 26,329 | 14,520 4,970 2,494 | 148,665 226,054 732,730 105,057 475,724 | 236, 686 763, 253 108, 925 | 3,213 2,278 496 | 153, 719 239, 899 765, 531 109, 421 522, 712 | 38 39 40 |
| 72,857 | | 790 | 52,523 | 159,684 | 63,417 | 70,776 | 134, 193 | |
| 217,050 621,887 | 2,174 4,591 | 3,960 9,392 | | 252,883 690,836 | 717,110 | 9,638 58,061 | 271,635 775,171 | 45 |
| 296, 478 171, 119 273, 118 | 2,106 899 1,758 | 3,269 | 1,722 4,143 3,369 | 327,395 195,352 297,828 | 334,637 173,905 309,265 | 2,490 23,952 2,280 | 337, 127 197, 857 311, 545 | 48 49 50 51 |
| 67, 845 406, 437 | 574 2,666 | 1,240 9,412 | | 75,990 453,830 | 77,117 449,823 | 350 29,240 | 77,467 479,063 | 52 |
| 219,710 | 1,583 | 5,913 | 2,528 | 240,433 | 227, 291 | 22,526 | 249,817 | 56 |
| 62,451 | 246 | 1,176 | 216 | 68,494 | 75,449 | 300 | 75,749 | 58 |
| 369,063 $207,821$ $109,596$ $717,116$ $336,502$ $1,244,456$ | 1,392 1,317 2,315 2,315 3,963 | 5,855 3,450 26,030 10,014 | 1,132 490 9,155 21,656 | 402,640 223,767 121,920 772,789 454,496 1,400,700 | 101.575 | 42,066 21,534 1,039,055 | 436,131 232,190 143,641 804,396 1,080,936 1,646,499 | 59 60 61 62 63 |

- I. General Summary of Statistics of Dairy Factories, 1917—con.
- I. Résumé de la statistique de l'industrie laitière, 1917—suite.

A CREAMERIES-BEURRERIES.

| | Province and County or District Provinces et Comtés ou Districts. | Es- ta- blish- ments Eta- blis- se- ments | Capital Invested Capital engagé | Em rec | ployees on alaries — ployés eevant des ntements | W | ployees on /ages | Emplo of Sala W Tot person appoin | tal of yees and tries and ages al du nel, des tements salaires |
|----------------|--|--|--|---------|--|--|----------------------------|--|---|
| | | No. | \$ | No. | s | No. | \$ | No. | 8 |
| | Manitoba | 41 | 1,569,289 | 91 | 98, 187 | 511 | 417,758 | 605 | 515,94 |
| 1 2 3 | Brandon. Dauphin. Lisgar´. 1\ | 7 5 | 272,058 45,028 | 18 6 | $16,151 \\ 2,822$ | 48 13 | 24,537 6,767 | 66 | 40,68 9,58 |
| 5 6 | Macdonald | 5 5 | 32,733 49,227 | 2 3 | $\begin{array}{c} 570 \\ 3,200 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 7 \\ 22 \end{array}$ | 4,644 12,787 | 9 25 | 5, 21 15, 98 |
| 7 8 | Nelson. 1 Selkirk 5 | 7 | 53,335 | 12 | 5,120 | 20 | 13,754 | 32 | 18,87 |
| 9 | Souris | 5 | 44,666 | 1 | 150 | 8 | 8,062 | 9 | 8,21 |
| 11 | Winnipeg | 7 | 1, 372, 242 | 52 | 70, 174 | 393 | 347,207 | 445 | 417,38 |
| | Saskatchewan | 31 | 859,975 | 39 | 41,798 | 252 | 183,650 | 291 | 225, 44 |
| 12 13 | Assiniboia | 5 | 56,322 | 1 | 1.200 | | 10 510 | 1- | 10 ** |
| 14 | Battleford 3/ Humboldt. | 7 | 86,701 | 2 | 2,475 | 14 19 | 12,512 11,957 | 15 21 | 13,71: 14,43: |
| 15 16 | Kindersley | 4 | 44,752 | 2 | 2,200 | 13 | 9,086 | 15 | 11,28 |
| 17 18 | Moosejaw | 3 | 260,865 | 18 | 16,435 | 49 | 29,521 | 67 | 45, 95 |
| 19 20 | Prince Albert | 6 | 154,686 | 4 | 3,460 | 30 | 15,622 | 31 | 19,08 |
| 21 22 23 | Regina 1 Saltcoats 3 Saskatoon 2 | 6 | 256,649 | 12 | 16,028 | 127 | 104,952 | 139 | 120,98 |
| | Alberta | 53 | 547,244 | 81 | 51,012 | 290 | 229, 575 | 371 | 280,58 |
| 24 | Calgary | 6 | 225,785 | 43 | 33,497 | 118 | 114,894 | 161 | 148, 39 |
| 25 | Edmonton | 5 | 71,337 | 4 | 3,037 | 25 | 13,846 | 29 | 16,883 |
| 26 27 | Macleod | 5 5 | 24,338 92,745 | 3 6 | 580 3,491 | 56 | 3,673 41,279 | 62 | 4, 253 |
| 28 | Red Deer | | 56.082 | 9 | 4,220 | 39 | 25, 927 | 48 | 30, 147 |
| 29 | Stratheona | | 64,883 | 11 | 6,037 | 36 | 24, 694 | 47 | 30, 73 |
| 30 | Victoria | 3 | 12,074 | 5 | 150 | 10 | 5, 262 | 15 | 5, 41: |
| | British Columbia-Colombie Britannique- | 24 | 487, 431 | 48 | 46, 347 | 143 | 128,725 | 191 | 175.07 |
| 31 | Comox-Atlin1 | | | | | | | | |
| 32 | Kootenay2 | 3 | 29,362 | 3 | 1,520 | 11 | 7,264 | 14 | 8.75 |
| 33 | Nanaimo3\ | | | 1 | | | | 1 | |
| 34 | New Westminster | 5 | 53, 535 | 7 | 3,575 | 11 | 8,519 | 18 | 12,09 |
| 35 | Vancouver | 8 | 346,335 | 26 | 33,485 | 93 | 96,433 | 119 | 129, 91 |
| 36 | Victoria2 | | W. 1 - 1 | | | 22 | 40 500 | 4.0 | 04.00 |
| 37 | Yale | 8 | 58, 199 | 12 | 7,767 | 28 | 16,509 | 40 | 24, 27 |

DAIRY FACTORIES

SESSIONAL PAPER No. 17a

I. General Summary of Statistics of Dairy Factories, 1917—con.

I. Résumé de la statistique de l'industrie laitière, 1917—suite.

CREAMERIES-BEURRERIES.

| | | | | | 1 | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|--|
| Paid to Patrons | Fuel used | Materials used | Miscellaneous Expenses | Total Expenses | | lue of Production | | |
| Sommes payées aux fournisseurs | Combustible consommé | Matières premières employées | Dépenses diverses | Total des dépenses | Butter Beurre | Other — Autres | Total | |
| \$ | \$ | 3 | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | |
| 2, 939, 676 | 36, 255 | 138, 869 | 254, 993 | 3,885,738 | 2,595,472 | 1,321,082 | 3,916,554 | |
| 445,636 174,960 | 3,833 543 | 25,530 6,188 | 21,638 9,225 | 537,325 200,505 | 499, 979 214, 416 | 60,436 3,187 | 560,415 217,603 | 1 2 |
| 103,795 275,915 | 1,387 2,907 | 2,650 11,237 | 2,443 3,905 | $^{115,489}_{309,951}$ | 124,722 320,647 | 1,395 5,234 | $\begin{array}{c} 126,117 \\ 325,881 \end{array}$ | 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| 277,739 | 2,340 | 6,735 | 6,082 | 311,770 | 307,067 | 13,105 | 320, 172 | 7 |
| 165,040 | 1,644 | 6,898 | 1, 179 | 182,973 | 192,432 | 2,512 | 194,944 | 9 |
| 1,496,591 | 23,601 | 79,631 | 210,521 | 2,227,725 | 936, 209 | 1,235,213 | 2,171,422 | |
| 1,349,227 | 24,308 | 88,515 | 172,587 | 1,860,085 | 1, 575, 965 | 799, 434 | 2,375,399 | |
| 176,335 278,819 | 1,565 2,724 | 6,746 8,226 | 8,875 18,973 | 207, 233 323, 174 | 199,963 336,041 | 14,783 507 | 214,746 336,548 | 14 |
| 158, 269 | 1,691 | 5,514 | 12,043 | 188,803 | 191,407 | 10,335 | 201,742 | 15 16 |
| 201,616 | 3, 357 | 4,124 | 22,098 | 277, 151 | 250,487 | 199,007 | 449, 494 | 17 18 |
| 243,400 | 2,479 | 19,840 | 25, 367 | 310, 168 | 261,979 | 51,778 | 313,757 | 19 20 21 |
| 290,788 | 12, 492 | 44,065 | 85, 231 | 553, 556 | 336,088 | 523,024 | 854, 112 | 21 22 23 |
| 1,706,806 | 15, 153 | 59, 577 | 124, 974 | 2, 187, 097 | 1,887,262 | 702,047 | 2,589,309 | |
| 235,852 203,066 31,971 259,267 478,223 370,111 128,316 | 3, 122 506 588 2, 390 4, 940 2, 905 702 | 15, 295 8, 533 1, 475 10, 398 13, 799 7, 556 2, 521 | 53, 111 16, 489 351 38, 824 7, 678 7, 692 829 | 455, 771 245, 477 38, 638 355, 649 534, 787 418, 995 137, 780 | $\begin{array}{c} 236,181 \\ 244,036 \\ 37,069 \\ 208,025 \\ 560,974 \\ 450,337 \\ 150,640 \end{array}$ | 490,031 426 5,748 193,444 6,888 5,510 | $726, 212 \\ 244, 462 \\ 42, 817 \\ 401, 469 \\ 567, 862 \\ 455, 847 \\ 150, 640$ | 24 25 26 27 28 29 30 |
| 773,588 | 6, 205 | 31, 696 | 37,842 | 1,024,313 | 555,747 | 660, 468 | 1,216,215 | |
| 57,279 | 328 | 3,042 | 5,014 | 74,447 | 63,350 | 21,726 | 85,076 | 31 32 33 |
| 151,654 410,076 | 936 2,575 | 6,429 14,870 | 3,111 18,096 | 174,224 575,535 | 171,919 166,555 | 12,739 534,736 | 184,658 701,291 | 33 34 35 |
| 154, 579 | 2,366 | 7,265 | 11,621 | 200, 107 | 153,923 | 91,267 | 245,190 | 36 |

- I. General Summary of Statistics of Dairy Factories, 1917—con.
 - I. Résumé de la statistique de l'industrie laitière, 1917—suite.

B CHEESE FACTORIES-FROMAGERIES.

| | Province and County or District Provinces et Comtés ou Districts | Es- ta- blish- ments — Eta- blis- se- ments | Capital Invested Capital engagé | Employees on Salaries Employés recevant des appointements | | W Ou | ployees on Vages — vriers urnaliers | Total of Employees at of Salaries ar Wages Total du personnel, de appointemented des salaire | |
|----|--|---|--|---|--------|---------|--|--|-----------|
| | | No. | 8 | No. | \$ | No. | \$ | No. | \$ |
| | CANADA | 1,900 | 4, 176, 916 | 9221 | 54.021 | 41,9481 | 961,9501 | 4,226 | 1, 352, 0 |
| N | ova Scotia—Nouvelle-Ecosse | 3 | 2,260 | 1 | 60 | 4 | 700 | 5 | 7 |
| | Antigonish2 | | | | | | | | |
| 1 | Cumberland 1 | 3 | 2, 260 | 1 | 60 | 4 | 700 | 5 | 7 |
| P | rince Edward Island—Ile du PE | 23 | 63,942 | 21 | 2,273 | 52 | 13,541 | 73 | 15,8 |
| | Kings | 7 | 15, 298 | 5 | 305 | 12 | 2,544 | 17 | 2.8 |
| | Prince | 9 | 15, 298 33, 254 | 10 | 1,413 | 28 | 7,057 | 38 | 8,4 |
| | Queens | 7 | 15,390 | 6 | 555 | 12 | 3,940 | 18 | 4,4 |
| N | lew Brunswick—Nouveau-Brunswick | 24 | 28, 100 | 9 | 515 | 29 | 10,554 | 38 | 11,0 |
| | Gloucester1 | | | | | | | 0.0 | |
| | Kings | 17 3 | 21,015 2,160 | 7 | 345 | 22 | 7,794 1,130 | 29 | 8,1 |
| | Queens | | | | | | | | 1,8 |
| | Victoria 1 Westmorland 2 | 4 | 4,925 | 2 | 170 | 4 | 1,630 | 6 | 1,3 |
| Q | depec | 895 | 1,519,627 | _ | _ | _ | _ | 1,356 | 336. |
| | Argenteuil | 37 | 53,630 | _ | | | _ | 56 | 14.0 |
| | Arthabaska | 45 | 91, 250 | - | _ | - | _ | 68 | 16,4 |
| | Bagot 1 Beauce 72 | 73 | 72,025 | _ | | _ [| | 110 | 24.0 |
| | Beauharnois Bellechasse | 9 | 9,500 25,750 | - | - | | - | 14 | 3, |
| 1 | Bellechasse | 26 3 | 25,750 4,125 | _ | - | _ | _ | 39 5 | 8, |
| | Berthier | | | | | | | | |
| L | Brome. 1) Chambly. | 3 3 | 4,950 | _ | - | _ | _ | - 5 5 | 2, |
| N | Champlain | 23 | 5,150 25,545 | | _ | | | 35 | 8, |
| 1 | Charlevoix Chateauguay. Chicoutimi | 34 | 34,550 | - | _ | | _ | 51 | 7. |
| | Chateauguay | 3 | 5,800 | - | - | - | - | 5 | 1, |
| | Chicoutimi | 45 | 151,875 | _ | - | _ | _ | 68 | 20. |
| | Deux-Montagnes | 6 3 | 9,165 10,075 | | _ | _ | _ | 9 5 | 1. |
| V. | Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond | 46 | 59, 910 | | _ | _ | _ | 69 | 15, |
| | Drummond. | 16 | 19,665 | - | _ | - | - | 24 | 6, |
| 1 | Frontenac Huntingdon. Iberville. | 30 | 30,775 | - | - | - | - | 45 | 11 |
| 1 | Huntingdon | 6 5 | 7,525 | - | - | _ | - | 9 8 | 2, |
| | Joliette | 5 | 7,075 3,550 | _ | _ | _ | _ | 8 | - î. |
| | Kamouraska. | 5 9 | 13,425 | _ | _ | _ | _ | 14 | 4, |
| | Labelle. Lac Saint-Jean. | 62 72 | 99,110 | - | _ | - | _ | 93 | 24, |
| | Lac Saint-Jean | 72 | 304,600 | - | - | - | - | 108 | 35, |
| | Levis | 4 | 10,000 | - | - | - | - | 6 | 2, |
| | L'Islet | 4 | 9,980 | - | _ | _ | - | 6 8 | 2. |
| | Lotbinière. Maskinongé. | 5 7 16 | 7,050 7,250 | | | | _ | 11 | 1. |
| 1 | | 16 | 26,787 | _ | _ | - | _ | 24 57 | 5. |
| | Mégantic Montealm Montmagny | 38 | 40,945 | - | _ | - | - | | 15, |
| | Montcalm | 6 | 9,100 | - | - | - | - | 9 | |
| | Montmagny | 5 3 | 13, 100 | - | - | | - | 8 5 | 1. |
| | Montmorency | 10 | 4, 175 | _ | _ | | _ | 27 | 5, |
| | Nicolet. Ottawa | 18 25 3 9 | 22,550 30,200 | _ | | _ | | 38 | 8. |
| | Pontiac | 3 | 7,000 | _ | _ | - | _ | 5 | - |
| | Portneuf | 9 | 11.525 | _ | _ | - | - | 14 | 3, |
| | Richelieu | 6 | 6,525 | - | - | - | - | 9 | 1, |
| | Richelieu. Richmond. | 28 17 | 38,870 | - | - | - | - | 42 | 6, |
| | Rimouski | 1 17 | 28,600 | - | - | - 1 | - | 26 | 6, |
| | Rouville | 15 | 25,025 | | - | | _ | 23 12 | 7, |
| | DaguenaV | 8 | 9,300 | - | _ | _ | _ | 1.6 | 0, |
| | Saguenay | 1 | 0,000 | | | | | | |

¹Quebec not included—À l'exclusion de Québec.

- I. General Summary of Statistics of Dairy Factories, 1917—con.
 - I. Résumé de la statistique de l'industrie laitière, 1917—suite.

B CHEESE FACTORIES—FROMAGERIES.

| Paid to Patrons | Fuel used | Materials used | Miscellaneous Expenses | Total Expenses | | alue of Products | 3 | |
|--|---|---|--|--|--|------------------|---|--|
| Sommes payées aux fournisseurs | Combustible consommé | Matières premières employées | Dépenses diverses | Total des dépenses | Cheese Fromage | Other Autres | Total | |
| \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | |
| 30, 426, 721 | 248, 492 | 782,0831 | 406, 889 | 33, 216, 209 | 33, 505, 505 | 412, 2191 | 33,917,724 | |
| 12,792 | 74 | 574 | 38 | 14,238 | 14,269 | - | 14,269 | |
| 12,792 | 74 | 574 | 38 | 14,238 | 14,269 | | 14,269 | 1 2 |
| 286,305 | 2,004 | 15, 931 | 902 | 320,956 | 333,723 | 511 | 334,234 | |
| 29,646 159,303 97,356 | 238 1,157 609 | 1,814 10,234 3,883 | 147 442 313 | 34,694 179,606 106,656 | 36,094 185,467 112,162 | 500 - 11 | 36,594 185,467 112,173 | 3 4 5 |
| 221,773 | 877 | 8,461 | 711 | 242,891 | 245,629 | - | 245,629 | |
| 188,623 9,328 | 693 74 | 7,379 260 | 541 130 | 205, 375 10, 922 | 207, 706 10, 898 | - | 207,706 10,898 | 6 7 8 9 |
| 23,822 | 110 | 822 | 40 | 26,594 | 27,025 | - | 27,025 | 10 11 |
| 7,449,955 | 58,616 | - | 278,373 | 8,122,994 | 8,361,081 | - | 8,361,081 | |
| 366, 139 415, 885 | 1,783 2,327 | _ | 11,492 12,918 | 393,432 447,629 | 429, 381 456, 490 | - | 429,381 456,490 | 12 13 14 |
| 525, 424 68, 515 180, 602 26, 299 | 3,062 624 992 153 | = | 18, 285 2, 511 6, 969 762 | 570,775 74,745 196,980 28,629 | 575,955 76,323 200,195 30,581 | - | 575, 955 76, 323 200, 195 30, 581 | 15 16 17 18 |
| 24, 873 21, 657 153, 460 111, 225 34, 428 316, 247 32, 409 38, 827 300, 882 141, 093 251, 418 73, 792 54, 909 27, 781 119, 472 549, 424 601, 589 42, 328 17, 567 54, 171 28, 951 120, 885 357, 522 56, 489 28, 615 16, 195 147, 692 179, 059 18, 196 58, 278 52, 878 305, 563 174, 499 228, 602 225, 404 48, 159 | 202 185 1, 607 922 172 3, 016 328 250 1, 718 732 1, 483 435 476 169 935 3,708 8, 290 239 165 478 341 730 1, 973 296 278 95 925 1, 301 198 522 382 2, 840 999 1, 631 305 | | 1, 141 9002 7, 242 3, 378 1, 568 13, 848 1, 302 1, 347 10, 123 5, 886 9, 420 3, 019 998 1, 278 4, 222 22, 033 23, 348 1, 100 8, 099 2, 754 1, 210 4, 560 12, 645 3, 065 1, 379 592 5, 678 12, 049 961 1, 696 11, 696 11, 696 11, 1962 11, | 28, 785 23, 974 170, 370 122, 630 37, 649 354, 016 36, 136 42, 234 327, 727 154, 163 273, 833 79, 876 58, 333 30, 516 128, 788 662, 789 45, 807 20, 046 59, 952 32, 321 131, 879 387, 439 63, 410 32, 031 17, 742 159, 755 200, 791 20, 178 65, 173 56, 941 326, 379 189, 145 243, 944 30, 488 | 28, 170 24, 147 178, 629 125, 877 37, 688 376, 862 36, 699 42, 775 334, 612 156, 313 279, 561 81, 235 60, 684 28, 849 615, 146 707, 484 45, 640 20, 487 34, 403 137, 855 393, 052 66, 444 17, 984 163, 314 200, 919 20, 393 68, 944 57, 944 57, 944 334, 711 195, 113 248, 869 30, 161 | ~ | 28, 170 24, 147 178, 629 125, 877 37, 688 376, 862 36, 699 42, 775 334, 612 156, 313 279, 561 81, 235 60, 684 28, 849 132, 249 615, 146 707, 448 45, 640 20, 487 63, 327 34, 403 137, 855 393, 052 66, 444 17, 984 163, 314 200, 919 20, 393 68, 944 57, 944 57, 944 334, 711 195, 113 248, 869 30, 161 | 19 201 221 234 245 267 27 28 29 301 32 334 345 367 388 39 41 442 444 445 447 448 450 551 553 554 556 |

¹ Quebec not included—À l'exclusion de Québec.

 $¹⁷a-2\frac{1}{2}$

- I. General Summary of Statistics of Dairy Factories, 1917—con.
- I. Résumé de la statistique de l'industrie laitière, 1917—suite.

B CHEESE FACTORIES-FROMAGERIES.

| | Province and County or District | Es- ta- blish- ments | Capital Invested | Sa | ployees on laries | W | ployees on ages | Emplo of Sala W | otal of oyees and aries and ages |
|--|---|-------------------------------|-----------------------------|-----------|------------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|--|
| | Provinces et Comtés ou Districts | Eta- blis- se- ments | Capital engagé | rec | ployés evant les ntements | Ouvr et jou | riers irnaliers | perso | tal du nnel, des tements s salaires |
| | Ouébec—concluded—fin. | No. | \$ | No. | \$ | No. | \$ | No | \$ |
| 1 | Saint-Hyacinthe | 3 | 2,800 | _ | _ | _ | _ | 5. | 836 |
| $\begin{bmatrix} 1\\2\\3 \end{bmatrix}$ | Saint-Jean 1 Saint-Maurice 4 | 5 | 7,075 | | | 1 | | 0 | 1 70 |
| 4 | Témiscamingue | 5 | 11,300 | | | | | 8 | 1,73 |
| 5 | Támiscousts | 6 | 6 625 | - | - | - | - | 9 | 1,83 |
| 4 5 6 7 | Terrebonne. Vaudreuil. Verchères | 13 | 5,000 13,800 | - | - | - 1 | - | 6 20 | 83 |
| 8 | Vaudreum | 15 | 15,800 | _ | | - 3 | _ | 20 | 5, 22 |
| 9 | Wolfe42 | 44 | 76,375 | - | - | - 3 | - | 66 | 19,06 |
| 10 | Yamaska | 30 | 32, 695 | - | - | - | - | 45 | 8,55 |
| 1 | Ontario | 923 | 2,488,158 | 889 | 51,051 | 1,185 | 919,639 | 2,704 | 970,69 |
| 11 | Brant2 | ju ju | 10.000 | 10 | 400 | 0. | 0.000 | 0.7 | 0.00 |
| 12 13 | Bruce | 15 | 18,800 114,855 | 12 37 | $\frac{496}{2,415}$ | 25 71 | 8,696 35,524 | 37 108 | 9, 19: 37, 939 |
| 14 | Dufferin. 2) | 10 | 114,000 | 31 | 2,410 | 11 | 00,024 | 103 | 31,93 |
| 15 | Dufferin. 2 Dundas. 57 Durham. 2 | 59 | 168,734 | 32 | 1,079 | 91 | 51,770 | 123 | 52,849 |
| 16 | Durham2 | 18 | 0= 770 | 17 | 010 | 52 | 00 00= | 69 | 07.00 |
| 17 18 | Elgin 16) Frontenac | 63 | 65,778 146,426 | 40 | $\frac{816}{2,056}$ | 100 | 26, 207 49, 217 | 140 | 27, 023 51, 273 |
| 19 | Glengarry | 67 | 111,892 | 55 | 3,243 | 89 | 43,818 | 144 | 11,00 |
| 20 | Glengarry. Grenville. Haldimand1 | 43 | 123,800 | 30 | 1,205 | 56 | 31,153 | \$6 | 32,358 |
| 20 21 22 23 24 | Haldimand | 76 | 901 916 | 115 | 7,017 | 195 | 100,450 | 310 | 107, 467 |
| 23 | Huron | 4 | 201,816 11,799 | 115 18 | 726 | 21 | 8,412 | 39 | 9,138 |
| 24 | Lambton | 4 | 9,387 | 2 | 65 | 18 | 4,559 | 20 | 4,624 |
| 25 | Longuis | 41 | 105, 051 | 61 | 2,377 | 62 | 30,619 | 123 | 32,99 |
| 26 | Leeds Lennox & Addington | 90 | 286,783 106,068 | 80 22 | 3,997 | 134 | 72,333 | 214 | 76,330 71,97: |
| 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 | Lincoln | 30 | 100,068 | 22 | 2,562 | 137 | 69,410 | 159 | 11,91. |
| 29 | Middlesex | 22 | 88,345 | 23 | 1,753 | 38 | 24,598 | 61 | 26, 35 |
| 30 | Ninissing | 8 | 9,260 | 5 | 84 | 10 | 4,268 | 15 | 4,35 |
| 31 | Norfolk. Northumberland. | 7 37 | 29,091 81,261 104,002 | 3 75 | 175 4,491 | 24 114 | 7,172 49,602 | 27 189 | 7,34 54,09 |
| 33 | | 99 | 104.002 | 25 | 1,342 | 53 | 42,481 | 78 | 43,82 |
| 34 | Perth | 14 | 61,952 | 23 | 1,575 | 53 | 34,735 | | 36,31 |
| 35 | Peterborough | 30 | 74, 984 | 25 | 2,151 | 69 | 27, 196 | 94 123 | 29,34 42,06 |
| 36 37 38 | Perth. Peterborough. Prescott. Prince Edward. Renfrew. | 72 22 16 | 139,457 93 219 | 42 | $\frac{2,627}{3,122}$ | 81 SS | 39,441 46,933 | 134 | 50,05 |
| 38 | Renfrew | 16 | 93, 219 33, 757 | 12 | 670 | 40 | 12,206 | | 12.87 |
| 39 | Russell | 62 | 125,096 | 38 | 1,896 | 86 | 39,857 | 124 | 41,75 |
| 40 41 | Stormont | 44 | 114,921 23,242 | 36 | 2,265 186 | 74 | 39,661 4,036 | 110 | 41 925 |
| 42 | Sudbury Victoria Waterloo 2 Wentworth 1 | 8 | 18,800 | 11 | 660 | 18 | 10,957 | 29 | 11,61 |
| 43 | Waterloo2 | | | | | 1 | | | |
| 44 | Wentworth1 | 3 | 19,582 | - | - | 7 | 4,325 | 7 | 4,328 |
| | Manitoba | 23 | 61,050 | 1 | 100 | 34 | 13,796 | 35 | 13,89 |
| 45 | Dauphin | | | | | | 4 4- | | |
| 48 | Lisgar 1 Macdonald 4 Portage-la-Prairie 1 | 6 | 12,500 | - | - | 7 | 1,971 | 7 | 1,971 |
| 48 | Portage la Prairie | | | | | 1 | | | |
| 49 | Provencher12 | 13 | 36,550 | 1 | 100 | 20 | 9.250 | 21 | 9,350 |
| 50 | Springfield | 4 | 12,000 | - | - | 7 | 2,575 | 7 | 2,57 |
| | Alberta | 7 | 11, 159 | 1 | 25 | 10 | 2, 695 | 11 | 2.73 |
| 51 | Edmonton. | 3 | 3, 199 | 1 | 25 | 3 | 1,285 | 4 | 1,310 |
| 52 53 54 | Medicine Hat. 1 Red Deer. 2 Strathcona. 1 | 4 | 7,960 | - | - | 7 | 1,410 | 7 | 1,410 |
| | | | | | | | | | |

I. General Summary of Statistics of Dairy Factories, 1917—con.
 I. Résumé de la statistique de l'industrie laitière, 1917—suite.

B CHEESE FACTORIES—FROMAGERIES.

| Paid to Patrons | Fuel used | Materials used | Miscellaneous Expenses | Total Expenses | | lue of Products eur des produits | 3 | |
|--|---|---|--|---|---|--|---|--|
| Sommes payées aux fournisseurs | Combustible consommé | Matières premières employées | Dépenses diverses | Total des dépenses | Cheese Fromage | Other Autres | Total | |
| \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | |
| 17,787 | 60 | - | 415 | 19,092 | 19,496 | - | 19,496 | |
| 25,046 29,647 40,002 20,623 151,138 | 197 6,250 299 130 875 | - | 1,150 2,084 1,710 610 5,395 | 28,131 40,063 43,849 22,198 162,630 | 29,559 34,697 44,291 22,996 166,393 | - | 29,559 34,697 44,291 22,996 166,393 | |
| 453,279 315,030 | 1,647 1,650 | - | 14,338 8,777 | 488,329 334,008 | 497, 615 342, 487 | - | 497,615 342,487 | 1 |
| 22, 265, 868 | 184, 925 | 742,985 | 125,374 | 24, 289, 842 | 24, 318, 420 | 403, 108 | 24,721,528 | |
| 142,254 927,301 | 1,459 8,415 | 4,205 35,365 | 1,945 7,374 | 159,055 1,016,394 | 161,489 1,061,037 | 8,210 | 161,489 1,069,247 | 1 |
| 1,559,998 | 18,729 | 57,391 | 6,511 | 1,695,478 | 1,642,350 | 44,717 | 1,687,067 | 1 1 |
| 680,316 1,388,848 1,159,175 955,332 | 5,848 13,027 7,023 8,078 | 20,530 43,874 41,219 32,163 | 2,440 6,422 5,252 3,886 | 736,157 1,503,444 1,259,730 1,031,817 | 697, 542 1, 484, 954 1, 275, 401 1, 042, 520 | 59,422 21,775 1,701 | 756,964 1,506,729 1,275,401 1,044,221 | $\frac{1}{2}$ |
| 1,815,406 96,846 74,838 797,137 2,376,459 1,201,327 | 10,897 552 1,217 5,664 26,040 6,801 | 53,040 2,720 3,211 25,621 83,518 39,399 | 14,528 568 1,324 6,429 11,532 7,187 | 2,001,338 $109,824$ $85,214$ $868,047$ $2,573,879$ $1,326,686$ | 2,036,802 110,979 79,387 886,155 2,541,606 1,347,514 | 6, 931 4, 213 20, 288 67, 504 16, 550 | 2,043,733 110,979 83,600 906,443 2,609,110 1,364,064 | 1 2 |
| 904,700 57,502 178,334 852,757 1,144,960 557,038 504,491 1,081,005 867,882 257,356 1,048,105 1,352,727 46,398 149,710 | 8,074 563 1,482 5,762 6,802 4,067 3,469 7,860 10,304 1,567 8,657 9,399 996 897 | 28, 309 2, 167 4, 931 25, 781 28, 208 14, 965 17, 249 43, 952 32, 823 8, 094 39, 230 43, 696 1, 583 5, 182 | 2, 685 302 1, 029 3, 620 5, 155 4, 422 3, 678 6, 444 8, 125 1, 447 7, 746 3, 475 511 | 970,119 64,886 193,123 942,013 1,228,948 616,802 558,234 1,181,329 969,189 281,340 1,145,491 1,451,226 53,710 168,029 | 996, 988 65, 286 202, 479 932, 439 1, 200, 321 611, 756 555, 579 1, 246, 115 961, 085 292, 500 1, 149, 384 1, 408, 826 54, 358 172, 301 | 8,460 114 38,674 9,489 1,800 29,999 921 3,269 58,149 106 216 | 1,005,448 65,286 202,479 932,553 1,238,995 611,756 565,068 1,247,915 991,084 293,421 1,152,653 1,466,975 54,464 | 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 |
| 87,666 | 1,076 | 4,559 | 714 | 98,340 | 101, 267 | 600 | 101,867 | 4: |
| 166, 126 | 1,556 | 12,968 | 1,210 | 195,756 | 199,036 | 8,600 | 207,636 | |
| 19,550 | 280 | 1,630 | 280 | 23,711 | 22,819 | 1,200 | 24,019 | 4 4 |
| 109,854 36,722 | 968 308 | 8,165 3,173 | 695 235 | 129,032 43,013 | 133,526 42,691 | 5,600 1,800 | 139,126 44,491 | 4 4 5 |
| 16,037 | 376 | 1,632 | 200 | 20,365 | 22,692 | - | 22,692 | |
| 4,610 | 176 | 314 | 197 | 6,607 | 6,814 | - | 6,814 | 5 |
| 11,427 | 200 | . 718 | 3 | 13,758 | 15,878 | - | 15,878 | 5 5 |
| 7,865 | 64 | 132 | 81 | 9,167 | 10,655 | - | 10,655 | |

- I. General Summary of Statistics of Dairy Factories, 1917-con.
- I. Résumé de la statistique de l'industrie laitière, 1917-suite.
- C COMBINED BUTTER AND CHEESE FACTORIES—FABRIQUES DE BEURRE ET DE FROMAGE.

| . == | | Es- | | | | | | To | otal of |
|----------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------------|------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------|--|
| | Province and County or District | ta- blish- ments | Capital Invested | | on on aries | | ployees on ages | of Sal | oyees and aries and lages |
| | Provinces et Comtés ou Districts. | Eta- blis- se- ments | Capital engagé | rec | ployés evant des ntements | | vriers urnaliers | perso appoi | otal du nnel, des ntements s salaires |
| 0 | | No. | \$ | No. | \$ | No. | \$ | No. | \$ |
| | CANADA | 549 | 3,884,494 | 1661 | 105,5371 | 661 ¹ | 710,5521 | 1,562 | 1,082,707 |
| | Prince Edward Island— Ile du Prince-Edouard | 5 | 16, 273 | 7 | 543 | 12 | 5, 211 | 19 | 5,754 |
| 1 2 | Prince | 5 | 16,273 | 7 | 543 | 12 | 5,211 | 19 | 5,754 |
| | New Brunswick—Nouveau-Brunswick | 2 | 18,000 | 3 | 1,920 | 7 | 2,148 | 10 | 4,068 |
| | Québec | 482 | 1,716,627 | _ | - | - | _ | 735 | 266 618 |
| 2 | Arthabaska | 34 | 130,050 | _ | _ | _ | _ | 51 | 17, 146 |
| 3 4 | Ragot. | 23 | 86,700 | - | - 1 | - | - | 35 | 14,765 |
| 4 5 6 7 8 9 | Beauce. Beauharnois. | 12 | 46,825 17,850 | _ | | _ | _ | 18 14 | 5,758 3,817 |
| 7 | Rerthier | 15 | 32,450 | - | - 1 | - | - | 23 | 7,478 |
| 8 | Brome1 | 20 | 108, 250 | | | | | 45 | 20,380 |
| 10 | Champlain 29) Châteauguay | 30 | 26, 200 | _ | _ | | _ : | 11 | 4,050 |
| 11 | Chicoutimi | 3 | 16,800 | - | - | - | - | 5 | 1,609 |
| 12 | Compton | 3 9 | 14,000 37,500 | - 1 | - | | | 5 14 | 1,958 4,450 |
| 13 14 | Deux-Montagnes Dorchester | 9 | 37,300 | - | | | | 1.1 | |
| 15 | Drummond22 | 23 | 65,700 | - | - | - | - | 35 | 13,365 |
| 16 | Frontenac | 3 15 | 15,350 37,050 | | _ | _ | _ | 23 | 1,968 9,527 |
| 17 18 | Huntingdon. Iberville. | 3 | 10, 150 | _ | _ | _ | - | 5 | 2, 195 |
| 19 | Joliette | 9 | 23,100 | - | - | - | - | 14 | 5,623 |
| 20 | Kamouraska | 9 | 32,500 | - | - | _ | _ | 14 5 | 6,078 1,299 |
| 21 22 | LabelleLac St-Jean | 3 18 | 15, 400 150, 000 | _ | _ | _ | _ | 27 | 12, 293 |
| 23 | Lotbinière | 5 17 | 21,300 | - | - | - | - | 8 | 3,375 |
| 24 | Lotbinière Maskinongé | | 51,700 | - | - | - | _ | 26 | 6,918 2,715 |
| 25 26 | Matane | 6 8 | 21,300 51,700 20,225 28,700 | _ | _ | _ [| _ | 12 | 5,868 |
| 27 | Missisquoi | | | | | | | | |
| 28 | Missisquoi 1 Nicolet 63 | 64 | 211,450 57,300 | - | - | _ | _ [| 96 26 | 31.405 10.300 |
| 29 30 | PortneufRichelieu | 17 15 | 60,250 | - | _ | - | - | 23 | 7,093 |
| 31 | Richmond | 7 | 20,600 | - | - | - | - | 11 | 2,630 |
| 32 33 | Rouville | 11 | 43,400 | - | _ | - | _ | 17 30 | 7, 905 12, 278 |
| 33 34 | SheffordSoulanges | 20 3 | 73,650 8,400 | | | - | - | 5 | 1,939 |
| 35 | St-Hyacinthe | 26 | 85,400 | - | - | - | - | 39 | 16,346 |
| 36 | St-Jean | 3 | 13,500 | | | _ | _ | 5 | 1,258 |
| 37 38 | St-Maurice | 3 | 15,500 | | | | | | 2,200 |
| 39 | Vaudreuil | | *** | | | | | 14 | 4,169 |
| 40 | Verchères | 9 12 | 23,900 25,380 | _ | _ | _ | | 18 | 4,990 |
| 41 42 | Yamaska | 31 | 105, 597 | - | - | - | - | 47 | 13,670 |
| | Ontario | 45 | 1,096,466 | 61 | 18,034 | 244 | 408, 519 | 305 | 126. 553 |
| 43 | Dundas2 | | | | 1 007 | 00 | 14 105 | 27 | 16,080 |
| 44 | Elgin | 5 | 46,860 | 5 | 1,885 260 | 22 5 | 14,195 2,415 | 27 | 2,675 |
| 45 46 | Glengarry | 3 | 9,390 | 3 | | | | - 61 | |
| 47 | Haldimand | 3 | 42,677 | 3 | 1,726 | 15 | 7,782 | 18 | 9,508 |
| 48 49 | Kent | | | | | - | | | |
| 50 | Lanark | 3 | 11,223 | 2 | 270 | 11 | 4,295 | 13 | 4,565 |
| 51 | Middlesex. Nipissing. | 3 | 31,072 | 10 | 4,652 | 10 | 6,490 | 20 | 11, 142 |
| 52 53 | Nipissing 1 Norfolk 1 | 10 | 63,624 | 20 | 4,540 | 29 | 18,078 | 49 | 22,618 |
| 54 | Oxford | - | | | | 0.4 | 13, 277 | 33 | 13, 895 |
| 55 56 | Perth | 7 4 | 39,900 55,102 | 9 | 618 3,589 | 24 17 | 10,810 | 21 | 14, 399 |
| 1 | Quebec not included—À l'exclusion de Québec. | | | | | | | | |

- I. General Summary of Statistics of Dairy Factories, 1917—con.
 - I. Résumé de la statistique de l'industrie laitière, 1917—suite.
- C Combined Butter and Cheese Factories—Fabriques de beurre et fromage.

| Paid to Patrons | Fuel used | Materials used | Miscel- laneous Expenses | Total Expenses | | Value of I Valeur des | • | |
|---|---|------------------------------------|---|---|--|---|-----------------|--|
| Sommes payées aux foúrnisseurs | Combus- tible con- sommé | Matières premières employées | Dépenses diverses | Total des dépenses | Butter Beurre | Cheese Fromage | Other Autres | Total |
| \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ |
| 11, 932, 154 | 120,074 | 238, 0621 | 526, 911 | 13, 899, 908 | 4, 559, 535 | 7, 675, 118 | 3, 047, 4361 | 15, 282, 089 |
| 129, 617 | 846 | 4,612 | 480 | 141,309 | 16,762 | 132, 594 | 62 | 149, 418 |
| 129,617 | 846 | 4,612 | 480 | 141,309 | 16,762 | 132,594 | 62 | 149, 418 |
| 40,876 | 740 | 1,362 | 529 | 47, 575 | 27, 122 | 12, 016 | 13,002 | 52, 140 |
| 7, 273, 657 | 61,884 | - | 256, 318 | 7, 858, 477 | 2.284,973 | 5, 811, 192 | - | 8, 096, 165 |
| 470,322 405,960 122,600 98,429 180,744 | 3, 157 3, 839 1, 353 1, 090 1, 328 | | 15, 352 14, 063 4, 430 3, 249 6, 650 | 505,977 438,627 134,141 106,585 196,200 | 36,891 229,542 83,532 4,074 31,574 | 488,360 208,704 51,391 103,222 177,263 | - | 525, 251 438, 246 134, 923 107, 296 208, 837 |
| 375,879 101,904 39,230 46,836 146,974 | 3,860 950 741 506 1,104 | - | 15,551 3,171 1,586 1,659 3,567 | 415,670 110,075 43,166 50,959 156,095 | 160,690 29,498 3,615 4,707 112,565 | 290,074 83,484 42,708 49,609 48,038 | - | 450,764 112,982 46,323 54,316 160,603 |
| 360, 437 54, 286 297, 263 48, 888 104, 859 170, 952 27, 016 286, 256 69, 979 146, 650 56, 324 153, 731 | 2,892 341 2,221 682 1,126 1,224 217 3,150 742 1,389 491 | - | 11,969 1,416 11,206 1,273 4,846 7,469 1,175 11,062 2,247 5,625 1,929 6,122 | 388, 663 58, 011 320, 217 53, 038 116, 454 185, 723 29, 707 312, 761 76, 343 160, 582 61, 459 166, 836 | 132,542 34,209 21,317 35,871 74,721 40,185 5,338 14,093 36,599 90,781 40,905 52,353 | 261,811 25,852 305,866 17,676 46,518 150,239 25,009 320,960 44,912 81,212 23,410 117,161 | | 394, 353 60,061 327,183 53,547 121,239 190,424 30,347 335,053 81,511 171,993 64,315 169,514 |
| 951, 161 236, 789 206, 872 136, 653 277, 187 394, 946 55, 379 494, 878 | 8,858 1,901 2,117 778 2,563 2,460 465 3,764 | - | 35,870 11,859 7,653 5,101 6,433 10,520 1,515 16,225 | 1,027,294 260,849 223,735 145,162 294,088 420,204 59,298 531,213 | 234,888 107,440 - 49,853 51,181 141,176 253,461 25,174 47,484 | 808,310 170,897 177,785 98,601 160,581 173,969 35,226 491,784 | | 1,043,198 278,337 227,638 149,782 301,757 427,430 60,400 539,268 |
| 30,054 | 476 | - | 755 | 32,543 | 26,034 | 7,296 | - | 33,330 |
| 105, 528 118, 725 499, 966 | 1,028 484 3,472 | - - - | 3,324 3,795 17,651 | 114,049 127,994 534,759 | 28, 975 15, 496 28, 209 | 88,046 114,842 520,376 | = | 117, 021 130, 338 548, 585 |
| 2, 656, 495 | 40,844 | 94, 317 | 173, 523 | 3,391,732 | 664,523 | 1,453,524 | 1,963,835 | 4,081,882 |
| 159,857 78,063 | 3,621 519 | 3,403 2,263 | 5,128 354 | 188, 089 83, 874 | 17,968 4,599 | 129,470 77,287 | 44,855 | 192,293 81,886 |
| 100,235 | 1,067 | 11,100 | 4,139 | 126,049 | 29,759 | 47, 168 | 53,796 | 130,723 |
| 87,641 179,925 | 768 1,793 | 2,852 8,797 | 713 1,571 | 96,539 203,228 | 13,301 132,517 | 81,661 66,241 | 3,988 10,041 | 98, 950 208, 799 |
| 534,089 | 5,049 | 13,995 | 3,595 | 579,346 | 88,800 | 509, 364 | 57, 153 | 655,317 |
| 460,673 137,858 | 3,599 2,885 | 13,308 7,710 À l'exclusion | 2,186 1,203 | 493,661 164,055 | 142, 221 44, 472 | 366, 270 70, 280 | 645 56, 399 | 509, 136 171, 151 |

- I. General Summary of Statistics of Dairy Factories, 1917-con.
 - I. Résumé de la statistique de l'industrie laitière, 1917-suite.
- C COMBINED BUTTER AND CHEESE FACTORIES-FABRIQUES DE BEURRE ET DE FROMAGE.

| | Province and Country or District Provinces et Comtés ou Districts | Es- ta- blish- ments — Eta- blis- se- ments | Capital Invested Capital engagé | Invested Salaries Wages Capital Employés Ouvriers | | | Total of Employees and of salaries and Wages Total du personnel des appointements et des salaires | | |
|-------------|---|---|--|---|--------|-----|--|-----|---------|
| | Ontario—concluded—fin. | No. | \$ | No. | \$ | No. | \$ | No. | s |
| 1 2 3 | Russell | 3 | 20,679 | - | - | 9 | 6,501 | 9 | 6,501 |
| 4 5 6 | Waterloo 1 Wellington 2 York 1 | 4 | 775, 939 | 5 | 494 | 102 | 324,676 | 107 | 325,170 |
| | Alberta | 13 | 980, 562 | 91 | 80,305 | 374 | 273,891 | 465 | 354,196 |
| 7 8 9 | Calgary 2) Edmonton 2) Ded Deer 8 | 4 | 903, 453 | 84 | 77,540 | 343 | 247,996 | 427 | 325,536 |
| 10 | Strathcona | 9 | 77,109 | 7 | 2,765 | 31 | 25,895 | 38 | 28,660 |
| | British Columbia—Colombie Britannique | 2 | 56, 566 | 4 | 4,735 | 24 | 20,783 | 28 | 25.518 |

D CONDENSED MILK FACTORIES-FABRIQUES DE LAIT CONDENSÉ.

| | Province and County or District Provinces et Comtés ou Districts. | Es- ta- blish- ments Eta- blis- se- ments | Capital Invested Capital engagé | Em rec | ployees on aries — ployés evant des atements | wa Ouv | aployees on ages riers rnaliers | Emplor Sals W To person appoin | tal of oyees and aries and ages tal du nnel, des atements a salaires |
|-------------|---|--|--|-----------|---|-----------|---|---------------------------------|---|
| | | No. | s | No. | ş | No | \$ | No. | \$ |
| | CANADA | 29 | 3,400,343 | 84 | 116,313 | 751 | 418,705 | 835 | 535, 668 |
| 1 2 3 | Prince Edward Island—He du Prince-Edouard Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse. Québec | 41 | 361,066 | 10 | 11,213 | 75 | 42,162 | 85 | 53,375 |
| 5 | Ontario | 131 | 2,518,496 520,781 | 62 | 84, 990 20, 160 | 591 85 | 307,477 69,066 | 653 97 | 392,467 89,226 |

¹Including one case in factory.—Y compris une fabrique de caséine.

Nore.—Included with the products of condensed factories are 42,406 lb. of butter, value \$17,810, in Prince Edward Island and 730,996 lb. of butter, value \$312,961, in Ontario.—N.B.—Dans les produits des fabriques de lait condensé sont compris 42,406 liv. de beurre, valant \$17,810, dans l'Ile du Prince-Edouard et 730,996 liv. de beurre, valant \$312,961, dans la province d'Ontario.

- I General Summary Statistics of Dairy Factories, 1917—con.
- I. Résumé de la statistique de l'industie laitière, 1917—suite.
- C COMBINED BUTTER AND CHEESE FACTORIES-FABRIQUES DE BEURRE ET DE FROMAGE.

| Paid to Patrons | Fuel used | Materials used | Miscel- laneous Expenses | Total Expenses | | Value of Products Valeur des produits | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|-----------------|-----------|-------------|--|
| Sommes payées aux fournisseurs | Combus- tible con- sommé | Matières premières employées | Dépenses diverses | • Total des dépenses | Butter — Beurre | Cheese Fromage | Other Autres | Total | | |
| \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | 1 | |
| 83,387 | 1,218 | 3,076 | 3,506 | 97,688 | 41,049 | 45,813 | 18,211 | 105,073 | 4 | |
| 834,767 | 20,325 | 27,813 | 151,128 | 1,359,203 | 149,837 | 59,970 | 1,718,747 | 1,928,554 | 5 6 | |
| 1,596,305 | 13,379 | 136,829 | 81, 311 | 2, 182, 020 | 1,527,279 | 257, 493 | 850,570 | 2,635,342 | | |
| 1,264,276 | 10,209 | 120,611 | 76,904 | 1,797,536 | 1,316,597 | 97,855 | 819,665 | 2,234,117 | 7 8 9 | |
| 332,029 | 3,170 | 16,218 | 4,407 | 384,484 | 210,682 | 159,638 | 30,905 | 401,225 | | |
| 235, 204 | 2,381 | 942 | 14,750 | 278,795 | 38,876 | 8,299 | 219,967 | 267, 142 | | |

D Condensed milk Factories—Fabriques de lait condensé.

| Paid to Patrons | Fuel used | Materials used | Miscel- laneous Expenses | Total Expenses | Value of Products Valeur des produits | | | | | |
|---|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|---|----------------------|-----------------------------|--|--|
| Sommes payées aux four- nisseurs | Combus- tible con- sómmé | Matières premières employées | Dépenses diverses | Total des dépenses | Condensed Mitk — Lait condensé | Evaporated Milk — Lait évaporé | Other — Autres | Total Value Val. Tot. | | |
| \$ | . 8 | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | | |
| 4,064,215 | 228, 137 | 2,255,764 | 376, 907 | 7, 400, 091 | 3,747,081 | 2, 635, 952 | 1,714,184 | 8,097,217 | | |
| 344,366 | 22,904 | 369, 259 | 70,537 | 860,441 | 920, 362 | - | 43,575 | 963,937 | | |
| 3,420,556 239,293 | 186,537 18,696 | 1,571,065 315,440 | 287,583 18,787 | 5,858,208 681,442 | 2,333,815 492,904 | 2,093,001 542,951 | 1,670,609 | 6,097,425 1,035,855 | | |

- I. General Summary of Statistics of Dairy Factories, 1917—con.
 - I. Résumé de la statistique de l'industrie laitière, 1917—suite.

E ALL FACTORIES-TOUTES FABRIQUES.

| | | ments | Invested | Sala | aries | Employees on Wages | | Employees and of Salaries and Wages Total du | |
|-----|--|-------------------------------|-------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|----------------------|---|---|
| | Provinces et Comtés ou Districts. | Eta- blis- se- ments | Capital engagé | rec | ployés evant des ntements | | ivriers urnaliers | person | tal du nnel, des ntements s salaires |
| | | No. | \$ | No. | \$ | No. | \$ | No. | \$ |
| | CANADA | | 19,628,001 | 1,6351 | 651, 1931 | 5,7191 | 3,777,7991 | 10,346 | 5,447,34 |
| No | va Scotia-Nouvelle-Ecosse | 27 | 264, 912 | 15 | 10,892 | 82 | 41,891 | 97 | 52,78 |
| | Annapolis | 7 | 29,613 | 2 | 940 | 13 | 6,266 | 15 | 7.20 |
| | Colchester | 5 | | | 5,058 | 31 | 17,553 | 36 | 22,61 |
| 1 | Cumberland 2 Digby 2 | 4 | ° 14,673 | | 60 | 9 | 3,060 | 10 | 3, 12 |
| | Halifax1 | | | | | | | | |
| | Hants 1 Inverness 1 | 3 | 17,427 | 1 | 434 | 5 | 1,997 | 6 | 2,43 |
| | Kings3 | | 00.0*0 | | 1 000 | | | | |
| | Lunenburg | 4 | 36,353 | 1 | 1,080 | 11 | 6,070 | 12 | 7, 1 |
| | Victoria1 | 4 | 45,520 | 5 | 3,320 | 13 | 6,945 | 18 | 10,20 |
| | Yarmouth1] | | | | | | | | |
| | ince Edward Island— du Prince-Edouard | 40 | 167, 159 | 36 | 7,511 | 95 | 29, 241 | 131 | 36.7 |
| Asc | | | | | | | | | |
| + | Kings Prince | | | | 305 1,738 | 14 35 | | 19 48 | 3, 1 |
| | Queens | | | | 5,468 | | | 64 | 20,5 |
| Ne | w Brunswick-Nouveau-Brunswick | 41 | 118, 232 | 24 | 9, 164 | 75 | 32,620 | 99 | 41.7 |
| 1 | | | | | | | | | |
| | Albert 11 Carleton 11 | | | 1 | | | | | |
| | Gloucester | 4 | 13,600 | - | - | 10 | 2,981 | 10 | 2,9 |
| | Kent 1) Kings | 21 | 41,940 | 13 | 3,465 | 33 | 12,167 | 46 | 15,6 |
| | Madawaska | 5 | 19,786 | 1 | 75 | 7 | 2,563 | 8 | 2,6 |
| - | St. Johns | 4 | 30,981 | 7 | 5,374 | 17 | 11,780 | 24 | 17,1 |
| | Victoria | 7 | 11,925 | 3 | 250 | 8 | 3,129 | 11 | 3,3 |
| | | | | | | | | | |
| Qu | iébec | 1,976 | 5,585,538 | 31 | 3,3191 | 421 | 24, 0151 | 3, 054 | 1,045,6 |
| | Argenteuil | | 53,630 | - | - | - | - | 56 119 | 14,0 33,6 |
| | ArthabaskaBagot | | | _ | | _ | _ | 57 | 23, 2 |
| | Beauce | 109 | 194,950 | - 1 | - | - (| - | 164 | 39,9 |
| | Beauharnois Bellechasse | | 34,150 71,800 | | - 1 |] | | 30 62 | 8,9 14,3 |
| | Berthier | | | | | -/ | _ | 60 | 21, 1 |
| | Bonaventure | 12 | 51,450 | - | - | -) | - | 18 | 4,3 |
| | Brome | 25 | | - | - | -) | - | 39 | 62, 2 |
| | Chambly | 56 | 139, 895 | | | | | 84 | 29,1 |
| | Charlevoix | 34 | | - | | - 1 | _ | 51 | 7,1 |
| | Chateauguay | 22 | 74,300 | - 1 | - 1 | - 1 | - | 33 | 13,0 |
| | Chicoutimi | 48 | | - | - | - | - | 72 33 | 22,5 12,8 |
| | Compton | 22 24 | | | | | | 36 | 11,0 |
| | Dorchester | | | - | _ | - | _ | 84 | 20,7 |
| 1 | Drummond | 44 | 89,415 | | - | - | - | 66 | 20,7 |
| | Frontenac | 48 | 40 000 | | - 1 | - | - | 73 | 20,6 |
| | Gaspē Huntingdon | 31 | 12,200 286,874 | | _ | | - | 91 | 45.4 |
| | Iberville | 14 | | | _ | _ | _ | 22 | 8,4 |
| | Jacques-Cartier1 | | | | | | | | |
| | Joliette45 | 46 | 105,550 | - | - | - | - | 70 | 23,9 |
| | Kamouraska | 22 | 58,775 | - 1 | - | - | - | 34 | 13,0 |
| | Labelle | | | - | [] | _ | _ | 106 135 | 28,2 47,8 |
| | Lac St-Jean | 90 | 454,600 | - } | _ | - | _ | 100 | 21,0 |
| | Laprairie 9) | | | 1 | | | | | |
| | Laprairie | 23 | 90,600 | _ | _ | _ | _ | 35 | 11,6 |

īQuebec not included, except for condensed milk—À l'exclusion de Québec, sauf pour le lait condensé.

- I. General Summary of Statistics of Dairy Factories, 1917—con.
 - I. Résumé de la statistique de l'industrie laitière, 1917—suite.

E ALL FACTORIES-TOUTES FABRIQUES.

| 1 | | | | | | | 1 | | |
|--|---|---------------------|--|---|--|---|---|--|---|
| | | - | Value of 1 Valeurs des | | Total Expenses | Miscel- laneous Expenses | Materials used | Fuel used | Paid to Patrons |
| | Total Total | OtherAutres | Cheese Fromage | Butter Beurre | Total des dépenses | Dépenses diverses | Matières premières employées | Combus- tible con- sommé | Sommes payées aux fournisseurs |
| | \$ | \$ | 8 | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ |
| , 326 | 93,879,32 | 18, 424, 485 | 41, 180, 623 | 34, 274, 218 | 86, 488, 260 | 2, 498, 334 | 3,844,699 | 834, 036 | 73,863,845 |
| , 376 | 1,171,37 | 445, 455 | 14, 269 | 711,652 | 1,099,935 | 67, 192 | 170,582 | 14,953 | 794, 425 |
| | 122,10 475,99 | 3,696 424,489 | 4,685 | 113,720 51,506 | 110,900 435,353 | 1,336 61,206 | 1,830 156,293 | 829 11,393 | 99,699 183,850 |
| , 839 | 47,83 | 2,888 | 9,584 | 35,367 | 47,258 | 163 | 1,794 | 430 | 41,751 |
| , 430 | 62,43 | 329 | - | 62, 101 | 61,721 | 1,924 | 1,006 | 352 | 56,008 |
| | 168,58 | 6,833 | | 161,749 | 161,875 | 973 | 3,099 | 888 | 149,765 |
| 1 | 294, 42 | 7,220 | - | 287, 209 | 282,828 | 1,590 | 6,560 | 1,061 | 263,352 |
| , 334 | 762, 33 | 56, 077 | 466, 317 | 239, 940 | 709, 964 | 2, 250 | 28, 470 | 7,800 | 634, 692 |
| , 457 _1 | 38, 13 290, 45 433, 73 | 500 22 55,555 | 36,094 199,921 230,302 | 1,544 90,514 147,882 | 36,308 282,971 390,685 | 158 638 1,454 | 1,980 14,092 12,398 | 305 1,633 5,862 | 30,691 253,610 350,391 |
| | 589, 23 | 97, 904 | 257, 645 | 233, 686 | 549,320 | 4,368 | 17, 693 | 4,418 | 481,057 |
| , 609 | 26,60 | 2,578 | 2,100 | 21,931 | 22,069 | 183 | 740 | 233 | 17,932 |
| | 313, 62 37, 87 | 20, 109 467 | 214,522 10,898 | 78,994 26,508 | 297,155 36,213 | 1, 167 370 | 11,119 480 | 2,194 403 | 267,043 32,322 |
| ,009 2 | 130,00 | 74,750 | 2,362 | 52,897 | 113,818 | 2,480 | 3,770 | 1,270 | 89,144 |
| ,119 2 | 81,11 | | 27,763 | 53,356 | 80,065 | 168 | 1,584 | 318 | 74,616 |
| ,876 | 28,358,87 | 497, 293 | 14, 172, 273 | 13,689,310 | 27, 640, 228 | 833, 188 | 211,317 | 211,536 | 25, 338, 499 |
| 7.41 2:483 2:5558 3:12 3:3.12 3:3.12 3:3.12 3:3.14 3:3.44 3:3.44 3:3.44 4:4.12 3:4.45 4:4.45 4:4.5 4:4 | 429, 38 981, 74 681, 48 989, 55 251, 31 108, 11 1,048, 33 32, 64 666, 15 125, 87 414, 99 423, 18 468, 34 468, 34 47, 49 48, 34 46, 49 42, 18 46, 25 53, 66 229, 43 566, 73 668, 13 668, 13 668, 13 668, 13 678, 13 688, 13 | | 429, 381 944, 850 223, 378 612, 672 179, 545 200, 195 207, 844 8, 116 36, 821 24, 147 451, 936 125, 877 121, 172 419, 570 86, 308 90, 813 348, 390 404, 346 305, 413 ———————————————————————————————————— | 36, 891 458, 105 376, 886 71, 767 188, 928 330, 967 100, 000 1, 011, 523 8, 496 214, 218 293, 818 3, 615 382, 036 293, 284 233, 984 193, 882 222, 260 44, 495 268, 568 151, 071 481, 372 481, 37 | 393, 432 953, 606 670, 485 966, 135 245, 466 383, 554 513, 679 92, 246 1, 047, 474 32, 145 621, 874 122, 630 404, 254 397, 182 473, 198 373, 411 580, 897 591, 212 519, 781 42, 623 884, 631 224, 770 | 11,492 28,270 19,209 30,455 6,170 .11,614 15,586 3,073 16,233 1,072 24,035 3,378 11,534 15,434 15,967 9,068 19,254 19,175 15,627 870 31,437 4,197 | , | 1,783 5,484 6,525 6,949 1,965 2,751 4,629 4,762 225 5,737 922 3,357 3,757 1,866 2,861 3,407 3,898 3,183 220 12,995 2,559 | 366, 139 886, 207 621, 457 888, 803 228, 366 354, 795 472, 296 84, 001 964, 255 29, 418 562, 988 111, 225 376, 275 355, 477 442, 521 350, 479 537, 515 547, 376 480, 340 40, 288 794, 755 209, 601 477, 930 368, 793 |
| , 131 5 , 924 5 | 408, 13 711, 92 1, 042, 50 | = | 282,488 640,155 1,028,408 | 125, 643 71, 769 14, 093 | 398,117 688,848 981,541 | 13,681 25,558 34,410 | - | 2,591 4,397 11,440 | 630,671 887,845 |
| 638 5; 947 5 | 333,63 15,94 92,71 | = | - 45,640 | 333, 638 15, 947 47, 072 | 304,218 14,234 92,921 | 5,907 450 2,924 | = | 3,075 250 597 | 283,551 12,259 85,502 |

- I. General Summary of Statistics of Dairy Factories, 1917—con.
- I. Résumé de la statistique de l'industrie laitière, 1917-suite.

E ALL FACTORIES-TOUTES FABRIQUES.

| | Province and County or District Provinces et Comtés ou Districts | Es- ta- blish- ments — Eta- blis- | Capital Invested ———————————————————————————————————— | Sa En | ployees on alaries — aployés cevant | V Ot | ployees on Vages — ovriers urnaliers | Emple of Sal W | otal of Dyees and aries and ages — tal du nnel, des |
|--|--|---|---|--|--|---|---|---|---|
| | | se- ments | | | des internents | | | appoi | ntements s salaires |
| | Quebec—concluded—fin. | No. | \$ | No. | \$ | No. | \$ | No. | \$ |
| 1 | L'Islet | 18 | 51,122 | _ | | - | _ | 27 | 7,399 |
| 2 | Lotbinière | 39 | 135,800 | - | - | - | - | 60 | 19, 205 |
| 3 | Maskinongé Matane | 38 | 99,075 92,712 | _ | | | | 58 51 | 13,007 14,618 |
| 5 | Mégantic | 51 | 77, 155 | - | _ | - | - / | 77 | 23, 226 |
| 6 | Missisquoi | 17 | 103,350 | - | - | - | - | 26 | 36,894 |
| 7 8 | Montealm Montmagny | 23 17 | 59,075 56,190 | _ | _ | - | - | 35 26 | 15,495 |
| 9 | Montmagny | 14 | 34,075 | _ | _ | _ | _ | 22 | 7,401 6,616 |
| 10 | Montmorency | | | | | | | | 0,010 |
| 11 | Napierville | . 7 | 14,300 | - | - | - | - | 11 | 15,677 |
| 12 13 | Nicolet | 88 26 | $252,000 \\ 33,700$ | _ | _ | _ | 5 | 132 39 | 39,009 9,160 |
| 14 | Pontiac | 4 | 8,400 | _ | _ | _ | _ | 6 | 1,378 |
| 15 | Portneuf Québec | 4/ | 126,800 | - | - 1 | - | - | 72 | 29, 525 |
| 16 | Québec | 0.0 | 0.4 575 | | | | | 42 | 10 012 |
| 17 18 | Richmond | 28 41 | 94,575 73,698 | _ | _ | | _ | 43 62 | 12, 613 10, 689 |
| 19 | Rimouski | 23 | 52,100 | - | _ | _ | - | 35 | 10,848 |
| 20 | Rouville | 30 | 85 350 | - | - | | - | 46 | 19,520 |
| 21 | Saguenay | 8 | 9,300 | - | - | - | - | 12 | 3,314 |
| 22 23 | Shefford | 47 | 189,600 | _ | _ | | _ | 71 | 32,443 |
| 21 22 23 24 | Soulanges | 15 | 43,300 | - | _ | - | _ | 23 | 6,804 |
| 25 | Stanstead | 11 | 102, 150 | - | - | - | - | 17 | 15,774 |
| 26 | St-Hyacinthe | 30 | 90,700 17,700 | - | - | - | - | 46 | 17,676 |
| 27 28 | St-Jean St-Maurice | 6 24 | 68,200 | _ | _ | | | 36 | 3,416 16,456 |
| 29 | Témiscamingue | 11 | 29,650 | _ | _ | _ | _ | 17 | 5,582 |
| 30 | | 35 | 112,870 | - | - | - | - | 53 | 13,900 |
| 31 | Terrebonne | 23 | 55, 300 | - | - | - | - | 35 | 7.513 |
| 32 33 | Three Rivers | 21 | 32, 155 | _ | _ | _ | _ | 32 | 8,921 |
| 34 | Verchères | 15 | 49,775 | - | - | - | - | 23 | 8,505 |
| 35 | Wolfe | 56 | 49,775 103,730 | - | - | - | - 1 | 84 | 24, 455 |
| 36 | Yamaska | 62 | 139,967 | - | - | - | - | 94 | 22,446 |
| | Ontaria | 1,135 | 8,395,483 | 1,186 | 277,638 | 3,698 | 2,309,068 | 4.884 | 2,586,706 |
| 37 | Brant | 8 | 347,828 | 22 | 27,094 | 64 | 41,940 | 86 | 69,034 |
| 38 | Bruce. | 14 | 106,310 | 18 | 3,916 | 57 | 32,169 | 75 | 36,085 |
| 39 40 | Carleton Dufferin | 48 4 | 495, 906 10, 900 | 52 4 | 23,281 962 | 269 11 | 194, 239 7, 160 | 321 15 | 217,520 8,122 |
| 41 | Dundas | 60 | 569, 192 | 35 | 1,313 | 202 | 98,023 | 237 | 99, 336 |
| 42 | Durham | 5 | 11,800 | 3 | 162 | 9 | 5,296 | 12 | 5,458 |
| 43 | Elgin | 24 | 484,571 | 28 | 11,039 | . 160 | 77,245 | 188 | 88,284 |
| 44 45 | Essex. Frontenac | 3 63 | 20,615 146,426 | 4 40 | 2,196 2,056 | 100 | 7,690 49,217 | 13 140 | 9,886 51,273 |
| 46 | Glengarry | 70 | 121, 282 | 58 | 3,503 | 94 | 46, 233 | 152 | 49,736 |
| 47 | Grenville | 44 | 134,477 | 32 | 2,031 | 58 | 32,630 | 90 | 34,661 |
| 48 | Grey | 8 | 43,690 | 8 | 4,800 | 50 | 21,401 | 58 72 | 26, 201 33, 572 |
| 49 50 | Haldimand | 11 | 86,055 | 5 | 5,916 | 67 | 27,656 | 12 | 33,312 |
| 51 | Halton | 3 | 23,100 | - | - | 9 | 5,930 | 9 | 5,930 |
| 51 52 53 54 | Hastings | 78 | 225,000 | i20 | 11,617 | 199 | 103,049 | 319 | 114,666 |
| 53 | Huron | 14 | 97,554 | 29 | 6,432 2,369 | 70 37 | 33,589 15,151 | 99 | 40,021 17,520 |
| 2.4 | Kent | 12 | 61,568 77,259 | 5 14 | 6,331 | 55 | 31, 281 | 69 | 37,612 |
| | Lambton | | 131,519 | 62 | 2.527 | 75 | 36,026 | 137 | 38,553 |
| 55 56 | Lambton Lanark | 45 | | 00 | 17 107 | 1 50 | 00 11" | 0.40 | 102 214 |
| 55 56 57 | Lambton Lanark | 91 | 451,528 | 90 | 17, 197 | 158 | 88,117 | 248 | 105, 314 |
| 55 56 57 58 | Lambton Lanark Leeds Lennox and Addington | 91 31 | 106,068 | 22 | 2,562 | 138 | 69,940 | 160 | 72,502 |
| 55 56 57 58 59 | Lambton. Lanark Leeds Jennox and Addington Lincoln. | 91 31 | 106,068 56,505 | 22 1 | 2,562 1,500 | | | | 72,502 20,568 109,221 |
| 55 56 57 58 59 60 61 | Lambton Lanark Leeds Lennox and Addington Lincoln Middlesex Nipissing | 91 31 5 31 10 | 106,068 56,505 370,630 18,010 | 22 1 48 6 | 2,562 1,500 27,092 28; | 138 26 114 13 | 69,940 19,068 82,129 7,018 | 160 27 162 19 | 72,502 20,568 109,221 7,302 |
| 55 56 57 58 59 60 61 62 | Lambton Lanark Leeds Lennox and Addington Lincoln Middlesex Nipissing | 91 31 5 31 10 15 | 106,068 56,505 370,630 18,010 77,044 | 22 1 48 6 6 | 2,562 1,500 27,092 28i 1,787 | 138 26 114 13 64 | 69,940 19,068 82,129 7,018 25,210 | 160 27 162 19 70 | 72,502 20,568 109,221 7,302 26,997 |
| 55 56 57 58 59 60 61 62 63 | Lambton. Lanark Leeds Lennox and Addington Lincoln Middlesex Nipissing Norfolk Northumberland | 91 31 5 31 10 15 40 | 106,068 56,505 370,630 18,010 77,044 104,262 | 22 1 48 6 6 79 | 2,562 1,500 27,092 281 1,787 5,939 | 138 26 114 13 64 133 | 69,940 19,068 82,129 7,018 25,210 64,076 | 160 27 162 19 70 212 | 72,502 20,568 109,221 7,302 26,997 70,015 |
| 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 | Lambton Lanark Leeds Lennox and Addington Lincoln Middlesex Nipissing Norfolk Northumberland Ontario | 91 31 5 31 10 15 40 | 106,068 56,505 370,630 18,010 77,044 104,262 32,700 | 22 1 48 6 6 79 | 2,562 1,500 27,092 28i 1,787 5,939 300 | 138 26 114 13 64 133 28 | 69,940 19,068 82,129 7,018 25,210 64,076 16,114 | 160 27 162 19 70 212 29 | 72,502 20,568 109,221 7,302 26,997 70,015 16,414 |
| 55 56 57 58 59 60 61 62 63 | Lambton. Lanark Leeds Lennox and Addington Lincoln Middlesex Nipissing Norfolk Northumberland | 91 31 5 31 10 15 40 | 106,068 56,505 370,630 18,010 77,044 104,262 | 22 1 48 6 6 79 1 76 | 2,562 1,500 27,092 281 1,787 5,939 | 138 26 114 13 64 133 | 69,940 19,068 82,129 7,018 25,210 64,076 | 160 27 162 19 70 212 | 72,502 20,568 109,221 7,302 26,997 70,015 |

- I. General Summary of Statistics of Dairy Factories, 1917—con.
 - I. Résumé de la statistique de l'industrie laitière, 1917—suite.

E ALL FACTORIES-TOUTES FABRIQUES.

| | | • | | | | | | 1 | == |
|--|---|---|--|---|--|---|---|--|--|
| Paid to Patrons | Fuel used | Materials used | Miscel- laneous Expenses | Total Expenses | | Value of 1 Valeurs de | - | | |
| Sommes payées aux fournisseurs | Combus- tible con- sommé | Matières premières employées | Dépenses diverses | Total des dépenses | Butter Beurre | Cheese Fromage | Other Autres | Total | |
| \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | |
| 147, 929 523, 100 286, 368 354, 018 570, 576 700, 751 302, 751 175, 584 134, 305 | 1,839 5,199 2,890 2,379 3,316 3,234 2,219 1,612 669 | | 5, 372 20, 725 10, 057 12, 306 20, 688 13, 881 9, 018 5, 593 5, 618 | 162,539 568,223 312,322 383,321 617,806 754,760 329,483 190,190 147,208 | 152, 157 484, 960 218, 668 231, 604 116, 876 748, 237 172, 837 165, 964 131, 330 | 20, 487 108, 239 115, 615 161, 265 510, 213 15, 157 66, 444 34, 444 17, 984 | | 172,644 593,199 334,283 392,869 627,089 763,394 239,281 200,408 149,314 | 1 2 3 4 5 6 *7 8 9 |
| $\begin{array}{r} 662,666 \\ 1,179,367 \\ 205,780 \\ 39,888 \\ 572,946 \end{array}$ | 4,205 10,868 1,451 253 6,377 | | 14,576 44,408 12,441 1,617 25,343 | 697, 124 1,273,652 228,832 43,136 634,191 | 717, 204 339, 062 28, 808 23, 883 433, 270 | 956, 467 200, 919 20, 393 239, 841 | - - - - | $717, 204 \\ 1, 295, 529 \\ 229, 727 \\ 44, 276 \\ 673, 111$ | 11 12 13 14 15 |
| 345,375 $528,588$ $292,134$ $610,725$ $25,404$ $1,127,845$ | 3,711 4,123 1,835 4,886 305 6,093 | 1 1 1 1 1 | 12,570 19,583 9,762 15,292 1,465 29,254 | 374, 269 562, 983 314, 579 650, 423 30, 488 1, 195, 635 | 144,428 146,750 127,500 254,619 - 1,043,147 | 235,729 433,312 135,113 409,450 30,161 173,969 | - | 380, 157 580, 062 322, 613 664, 069 30, 161 1, 217, 116 | 16 17 18 19 20 21 22 |
| 185, 498 463, 227 521, 797 65, 042 203, 785 99, 053 516, 896 193, 242 | 1,401 2,234 3,944 1,082 3,208 6,783 4,777 1,406 | - | 5, 420 12, 601 16, 736 1, 044 7, 612 4, 826 14, 581 4, 523 | 199,123 493,836 560,153 70,584 231,061 116,244 550,154 206,684 | 119, 626 494, 538 57, 438 69, 076 216, 130 76, 955 499, 616 191, 613 | $84,454\\4,446\\511,280\\4,722\\28,759\\34,697\\47,665\\22,996$ | - | 204,080 498,984 568,718 73,798 244,889 111,652 547,281 214,609 | 23 24 25 26 27 28 -29 30 31 |
| 218, 659 216, 554 600, 840 816, 673 | 1,849 1,731 2,201 5,167 | - - - - | 7,513 7,215 18,703 26,563 | 236, 942 234, 005 646, 199 870, 849 | 57, 156 154, 481 60, 091 29, 948 | 185, 106 82, 566 599, 224 862, 863 | - | 242, 262 237, 047 659, 315 892, 811 | 32 33 34 35 36 |
| 37, 585, 045 | 476,956 | 2,630,727 | 884,601 | 44, 164, 035 | 11, 219, 029 | 25,771,944 | 11,729,733 | 48,720,706 | |
| 628, 448 716, 678 1,212,021 195,238 2,134,742 84,547 1,408,023 60,174 1,388,848 1,237,238 981,237 269,450 590,739 | 27,966 3,647 16,588 712 42,526 779 35,319 30,27 7,542 8,528 2,290 1,931 | 130,927 15,365 37,900 7,248 531,899 2,643 361,729 1,580 43,874 43,482 32,963 7,328 12,549 | 48, 970 22, 854 32, 655 880 24, 716 435 69, 376 3, 192 6, 422 5, 606 5, 683 4, 398 9, 234 | 905, 345 794, 629 1, 516, 684 212, 200 2, 833, 219 93, 62 1, 962, 731 75, 588 1, 503, 444 1, 343, 604 1, 063, 762 309, 667 648, 025 | 328,735 718,994 539,760 190,706 6,152 62,169 167,734 28,934 4,599 26,359 471,031 473,827 | 47,794 113,695 1,061,037 26,892 1,699,173 34,501 708,796 1,484,954 1,352,688 1,046,488 77,256 | 561,290 1,862 1,706,268 550 1,157,104 150 1,062,812 49,518 21,775 - 4,346 1,130 119,113 | 937, 819 834,551 3,307,065 218,148 2,862,429 96,820 1,939,342 78,452 1,506,729 1,357,287 1,077,193 472,161 670,196 | 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 |
| 138, 696 1, 983, 368 771, 519 118, 778 518, 948 877, 301 2, 423, 959 1, 219, 411 1222, 260 1, 960, 168 88, 970 547, 199 1, 023, 876 273, 118 3, 350, 806 | 1,525 12,089 5,733 1,312 3,624 7,609 27,185 6,968 2,111 38,267 1,063 6,183 6,661 1,758 96,675 | 1,950 54,488 19,743 10,900 30,815 27,598 83,908 39,539 4,645 73,044 2,739 13,789 29,050 3,169 649,145 | 564 29,009 5,538 4,686 5,810 7,289 63,562 8,466 7,668 56,061 564 2,787 7,763 3,369 159,269 | 148,665 2,193,620 842,554 153,196 596,809 958,500 2,703,928 1,346,886 257,252 2,236,761 100,638 596,955 1,137,365 297,828 4,533,942 | 153, 219 236, 686 763, 253 108, 925 477, 474 20, 177 52, 100 21, 600 240, 397 959, 767 32, 759 315, 186 173, 905 241, 314 | 2,002,746 110,979 110,599 936,604 2,541,606 1,347,514 28,285 1,034,944 67,649 244,583 932,439 -1,665,218 | 500 10,144 2,278 51,647 56,135 39,017 121,296 16,862 9,326 395,017 71,880 24,066 2,280 2,893,125 | 153, 719 2, 249, 576 876, 510 160, 572 644, 208 995, 798 2, 715, 002 1, 385, 976 278, 008 2, 389, 728 100, 408 631, 649 1, 130, 410 311, 545 4, 799, 657 | 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 |

- I. General Summary of Statistics of Dairy Factories, 1917—concluded.
 - I. Résumé de la statistique de l'industrie laitière, 1917—fin.

E ALL FACTORIES—TOUTES FABRIQUES.

| | Province and County or District | Es- ta- blish- ments | Capital Invested | | ployees on laries | | ployees on ages | Emplo of Sal | otal of oyees and aries and lages |
|---|---|---|--|--|--|---|--|---------------------|---|
| | Provinces et Comtés ou Districts. | Eta- blis- se- ments | Capital engagé | rec | aployés cevant des ntements | | vriers irnaliers | perso | nnel, des ntements s salaires |
| | Ontaris—concluded—fin. | No. | . \$ | No. | \$ | No. | \$ | No. | \$ |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | Peterborough. Prescott. Prince Edward. Renfrew. Russell. Simcoe. Stormont. Sudbury. Victoria. | 35 72 23 21 63 3 45 12 | 134,586 139,457 94,919 59,905 130,096 11,800 129,100 55,476 57,894 | 30 42 46 15 38 1 36 6 | 5,845 2,627 3,122 1,680 1,896 85 2,265 1,146 1,705 | 88 81 91 54 87 9 80 15 40 | 38,776 39,441 48,633 19,320 40,207 4,320 45,215 7,196 22,894 | 21 59 | 44,62 42,068 51,758 21,000 42,103 4,408 47,488 8,342 27,598 |
| 10 11 12 13 14 | Waterloo Welland Wellington Wentworth York | 6 3 8 4 7 | 64,513 39,742 112,995 169,831 951,591 | 4 2 8 11 18 | 283 100 627 8,357 16,907 | 27 19 33 108 173 | 18,809 6,967 20,539 74,604 379,147 | 21 | 19,099 7,06 21,16 82,96 396,05 |
| - | Manitoba | 64 | 1,630,339 | 95 | 98, 287 | 545 | 431, 554 | 640 | 529,84 |
| 15 | Brandon | 7 6 | 272,058 45,978 | 18 6 | 16,151 2,822 | 48 14 | 24,537 6,967 | 66 | 40,689 9,789 |
| 16 17 18 | Dauphin. Lisgar | 10 | 44,283 49,227 | 2 3 | 570 3, 200 | 13 22 | 6,415 12,787 | | 6, 98 15, 98 |
| 19 20 21 | Marquette Neepawa 1 Nelson 1 Portage-la-Prairie 1 Provencher 1 | 3 | 18,795 | 3 | 2,460 | 6 | 2,830 | | 5,29 |
| 21 22 23 24 25 | Portage-la-Prairie 1 | 12 | 35,800 | 1 | 100 | 19 | 9,130 | 20 | 9,23 |
| 24 25 26 27 | Selkirk Souris Springfield Winnipeg | 5 5 5 6 | 35,290 44,666 45,487 1,038,755 | 9 1 - 52 | 2,660 150 - 70,174 | 15 8 13 387 | 11,044 8,062 3,937 345,845 | 24 9 13 | 13,70- 8,213 3,93 416,019 |
| | Saskatchewan | 31 | 859,975 | 39 | 41,798 | 252 | 183,650 | | 225, 44 |
| 28 29 30 | Assinibola 2 Battleford 3 Humboldt Kindersley 2 | 5 7 | 56,322 86,701 | 1 2 | 1,200 2,475 | 1 4 19 | 12,512 11,957 | 15 21 | 13,71: 14,43: |
| 31 32 33 34 | Mackenzie 9(| 4 | 44,752 | 2 | 2,200 | 13 | 9,086 | 15 | 11,28 |
| 34 | Moosejaw | 3 | 260,865 | 18 | 16,435 | 49 | 29,521 | 67 | 45,95 |
| 35 36 37 | Qu'Appelle 1 Regina 1 | 6 | 154,686 | 4 | 3,460 | 30 | 15,622 | 34 | 19,08 |
| 38 39 | Saltcoats 3 Saskatoon 2 | 6 | 256, 649 | 12 | 16,028 | 127 | 104,952 | 139 | 120, 98 |
| | Alberta | 73 | 1,538,965 | 173 | 131,342 | 674 | 506, 161 | 847 | 637,50 |
| 40 41 42 43 44 45 | Calgary Edmonton Macleod Medicine Hat Red Deer Stratheona | 8 10 5 6 30 11 | 24,338 94,918 131,178 72,683 | 62 70 3 6 12 15 | 53,070 61,029 580 3,491 6,670 6,352 | 184 305 6 58 68 43 | 185,680 192,341 3,673 41,831 49,357 28,017 | 9 64 80 58 | 238,75 253,37 4,25 45,32 56,02 34,46 |
| 46 | Victoria | 3 | | 64 | 150 71,242 | 10 256 | 5,262 219,599 | | 5,41 290,84 |
| 47. | British Columbia—Colombie Britannique | 31 | 1,007,398 | 04 | 81,440 | 200 | A13, 533 | 0.0 | 400,01 |
| 48 49 50 51 | Comox-Atlin 2\ Kootenay 3\ Nanaimo New Westminster Vancouver | 5 4 5 9 | 26,736 | 8 5 10 29 | 5,900 1,975 17,440 38,160 | 28 8 76 116 | 31,863 5,419 49,538 116,270 | 13 86 | 7,39 66,97 |
| 52 | Vancouver | 9 | 401,037 | 29 | 36, 100 | 110 | 110,210 | 140 | 101,40 |

I. General Summary of Statistics of Dairy Factories, 1917—concluded.
 I. Résumé de la statistique de l'industrie laitière, 1917—fin.

E ALL FACTORIES-TOUTES FABRIQUES.

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|--|---|
| Paid to | Fuel | Materials | Miscel- laneous | Total | | Value of I | - | 1 | |
| Patrons | used | used | Expenses | Expenses | | Valeurs de | s produits | | |
| Sommes bayées aux burnisseurs | Combus- tible con- sommé | Matières premières employées | Dépenses diverses | Total des dépenses | Butter Beurre | Cheese Fromage | Other Autres | Total | |
| \$ | \$. | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | |
| 661,860 1,081,005 889,482 435,955 62,451 1,395,741 85,635 485,267 351,887 109,596 783,469 351,102 1,941,870 | 6,504 7,860 10,577 2,727 8,957 246 10,205 1,508 1,972 2,987 1,317 2,885 4,119 24,302 | 25,318 43,952 34,258 12,213 40,975 1,176 44,847 2,695 12,344 10,454 3,450 27,273 10,539 49,199 | 4,975 6,444 8,164 3,842 8,071 216 6,656 1,291 4,349 2,366 490 9,371 21,748 196,451 | 743, 278 1, 181, 329 994, 236 475, 737 1, 182, 853 68, 494 1, 504, 929 99, 471 531, 531 386, 786 121, 920 844, 164 470, 499 2, 607, 876 | 7,789 197,324 1,491 75,449 37,548 42,672 386,457 311,238 101,575 801,239 41,881 1,411,153 | 625,859 1,246,115 961,085 292,500 1,189,084 - 1,409,029 0,268 172,301 86,767 - 57,735 16,000 | 65,888 1,800 48,655 4,791 3,269 300 76,360 903 8,431 20,132 42,066 21,587 1,039,055 1,986,920 | 758, 397 1, 247, 915 1, 017, 529 494, 615 1, 193, 844 75, 749 1, 522, 937 103, 843 567, 189 418, 137 143, 641 880, 561 1, 096, 936 3, 398, 808 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 |
| 3,105,802 | 37,811 | 151,837 | 256, 203 | 4,081,494 | 2, 595, 472 | 199,036 | 1,329,682 | 4, 124, 190 | |
| 445,636 176,694 | 3,833 583 | 25,530 6,283 | 21,638 9,235 | 537,325 202,584 | 499, 979 214, 416 | 2,040 | 60,436 3,287 | 560,415 219,743 | 15 16 |
| 121,611 275,915 | 1,627 2,907 | 4, 185 11, 237 | 2,713 3,905 | 137, 121 309, 951 | 124,722 320,647 | 20,779 - | 2,495 5,234 | 147,996 325,881 | 17 18 19 |
| 47,909 | 840 | 1,083 | 241 | 55,363 | 54,607 | 1,820 | 165 | 56,592 | 20 21 |
| $108,307 \\ 231,377 \\ 165,040 \\ 116,783 \\ 1,416,530$ | 948 1,520 1,644 916 22,993 | 8,105 5,712 6,898 5,283 77,521 | 685 5,851 1,179 11,015 199,741 | 127, 275 258, 164 182, 973 137, 934 2, 132, 804 | 252,460 192,432 99,008 837,201 | 131,706 - 42,691 - | 5,550 12,990 2,512 1,800 1,235,213 | 137, 256 265, 450 194, 944 143, 499 2, 072, 414 | 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 |
| 1,349,227 | 24,308 | 88,515 | 172, 587 | 1,860,085 | 1, 575, 965 | - | 799, 434 | 2,375,399 | |
| 176, 335 278, 819 | 1,565 2,724 | 6,746 8,226 | 8,875 18,973 | 207, 233 323, 174 | 199, 963 336, 041 | Ξ | 14,783 507 | 214,746 336,548 | 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 |
| 158, 269 | 1,691 | 5,514 | 12,043 | 188,803 | 191,407 | - | 10,335 | 201,742 | 32 |
| 201, 616 | 3,357 | 4, 124 | 22,098 | 277, 151 | 250,487 | - | 199,007 | 449, 494 | 34 35 |
| 243,400 | 2,479 | 19,840 | 25,367 | 310, 168 | 261,979 | - | 51,778 | 313,757 | 36 37 |
| 290,788 | 12,492 | 44,065 | 85,231 | 553, 556 | 336,088 | - | 523,024 | 859, 112 | 38 39 |
| 3,319,148 | 28, 90 8 | 197, 43 8 | 206,485 | 4, 389, 482 | 3,414,541 | 280, 185 | 1,552,617 | 5,247,343 | |
| 804, 100 903, 704 31, 971 263, 698 762, 374 424, 985 128, 316 | 5,408 8,605 588 2,510 7,710 3,385 702 | 107, 353 37, 400 1, 475 10, 518 28, 726 9, 445 2, 521 | 68, 132 78, 569 351 38, 824 11, 452 8, 328 829 | 1,223,743 1,281,648 38,038 360,872 866,289 480,512 137,780 | 752,244 1,044,570 37,069 208,025 728,931 493,062 150,640 | 33,763 70,906 - 6,109 144,827 24,580 | 748,256 561,866 5,743 193,444 37,793 5,510 | 1,534,263 1,677,342 42,817 407,578 911,551 523,152 150,640 | 40 41 42 43 44 45 46 |
| 1,255,950 | 27,346 | 348,120 | 71, 460 | 1,993,717 | 594,623 | 18,954 | 1,916,290 | 2, 529, 867 | |
| 149, 122 130, 027 186, 495 635, 727 | 3,449 564 16,136 4,831 | 57,022 1,825 266,549 15,459 | 11,571 1,074 14,721 32,473 | 258,927 140,884 550,879 842,920 | 72,311 142,619 29,300 196,470 | 4,159 5,850 4,805 4,140 | 207,015 745 862,560 754,703 | 283,485 149,214 896,665 955,313 | 47 48 49 50 51 52 |
| 154,579 | 2,366 | 7,265 | 11,621 | 200, 107 | 153,923 | _ | 91,267 | 245, 190 | 52 53 |

II. Capital Invested in Dairy Factories, 1917.

II. Capitaux engagés dans l'industrie laitière, 1917.

A CREAMBRIES-BEURRERIES.

| Province and County or District | Esta- *blish- ments | Land and Buildings | Machinery and Tools | Products on hand, fuel and miscella- neous supplies | Cash and operating Accounts | Total Capital Invested |
|---|---------------------|----------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------------------------|
| Provinces et comtés ou districts | Etablisse- ments | Terrain et bâtiments | Machinerie et outillage | Produits, combustible et approvi- sionnements divers en stock | Caisse et comptes courants | Total des capitaux engagés |
| | No | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ |
| Canada | 949 | 3, 313, 411 | 2,729,480 | 1.016,7381 | 1. 106, 6191 | 8, 166, 2 |
| iova Scotia-Nouvelle-Ecosse | 22 | 54,298 | 37,661 | 22, 153 | 45,856 | 159,90 |
| Annapolis 1 | | 17,541 | 7,723 | | 1,130 | 28,41 |
| Antigonish 4 Colchester Cumberland 1 | 3 | 4,000 | 3,700 | 4,542 | 6,400 | 18,64 |
| Cumberland 1 Digby 2 | 3 | 4,900 | 4,550 | 700 | 3, 463 | 13,61 |
| Halifax | | | | | | |
| Hants | 3 | 4,500 | 6,007 | 1,908 | 5,012 | 17, 45 |
| Kings3 | 4 | 8, 191 | 2,000 | 2,411 | 23, 751 | 36.33 |
| Lunenburg | | 3,202 | 2,300 | -, | 1 | |
| Victoria 1 Yarmouth 1 | 4 | 15,166 | 13,681 | 10,573 | 6, 100 | 45, 5. |
| rince Edward Island— | | | | | | |
| He du Prince-Edouard. | . 11 | 19,300 | 15, 224 | 4,583 | 1,354 | 40.4 |
| Kings 1 Prince 4 | | 9,000 | 8,024 | 500 | - | 17,5 |
| Queens | 6 | 10,300 | 7,200 | 4,083 | 1,354 | 22.9 |
| ew Brunswick— Nouveau-Brunswick | . 15 | 32,025 | 25, 433 | 10,513 | 4, 161 | 72, 1 |
| Albert1 | | | | | İ | |
| Carleton 1 | 3 | 5,500 | 2,800 | 1,800 | 100 | 10.2 |
| Kent 1 Kings 1 Madawaska 2 St-Johns 3 | . 4 | 2,425 | 3,900 | | 2,000 | 9,3 |
| Madawaska2 | 5 | 21,500 | 16,833 | 6,713 | 2,061 | 47.1 |
| Victoria 1 Westmoreland 2 | 3 | 2,600 | 1,900 | 1,000 | - | 5,5 |
| westmoreland | | 1,219,210 | 918, 175 | | _ | 2,137,5 |
| | | 24,300 | 21,500 | 1 | _ | 45,8 |
| Bagot | 13 25 | 44,500 | 33, 100 | | - | 77.6 |
| Beauce Beauharnois 2 Bellechasse 15 | 17 | 28,350 | 24,500 | - | - | 52, |
| Berthier | 22 | 24,250 | 22,325 | - | - } | 46, |
| Bonaventure Brome | 10 23 | 29,900 59,750 | 17,500 40,300 | _ | - | 47, 100, |
| Chambly | | 10, 100 | 5,700 | | _ | 15, |
| Champlain 4 Châteauguay 4 | 12 | 21,500 | •20,800 | | _ | 42,3 |
| Compton | 13 | 59,440 | 28,610 | | - | 88,0 |
| Deux-Montagues | | 28,400 26,600 | | _ | - | 54, 50, |
| Drummond | 6 | 4,700 | 3,150 | - | - 1 | 7,0 |
| Frontenac | . 15 | | 21.500 | | - | 47. |
| Gaspé Huntingdon | 3 9 | 7,500 14,000 | | | | 12.3 30. |
| Iberville | . # 6 | 11, 225 | 10,115 | | - | 21, |
| Jaques-Cartier | 20 | 44,050 | 34,850 | - | - | 78. |
| Kamouraska | . 4 | 5,350 | 7,500 6,100 | | - | 12.1 12.1 |
| Labelle 2 | 5 23 | | 6,100 30,200 | 1 | _ | 90.0 |
| L'Assomption21 | / | | | 1 | | 7.0 |
| Laval Lévis | | | 1,800 5,500 | | | 11, |
| L'Islet | . 14 | 20,675 | 20,467 | - 1 | - | 41, |
| Lotbinière | . 29 | 57,150 | 50,300 | - | - | 107. |
| Maskinongé | | | 19,075 | | _ | 40, 45, |
| Matane | 12 5 | | 19,800 | | _ | 7.) |
| Missisquoi | . 16 | 58,500 | 3,200 39,350 | - | - | 97, |
| Montcalm | . 17 | 26,875 | 23,100 | - | - 1 | 49. |

¹ Quebec not included—À l'exclusion de Québ c

II. Capital Invested in Dairy Factories, 1917.II. Capitaux engagés dans l'industrie laitière, 1917.

A CREAMERIES—BEURRERIES.

| Province and County or District Provinces, comtés ou districts | Establish- ments Établisse- ments | Land and Buildings Terrain et bâtiments | Machinery and Tools Machinerie et outillage | Products on hand, fuel and miscella- neous supplies Produits, combustible et approvi- sionnements divers en stock | Cash and operating Accounts Caisse et comptes courants | Total Capital Invested Total des capitaux engagés |
|--|------------------------------------|--|--|--|---|--|
| Quebec-concludedfin. | No. | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ |
| Montmagny Montmorency Montréal-Cité 2 Napierville 5 Nicolet 7 Ottawa 1 Pontiac 1 | 12 11 7 | 22,400 12,850 5,800 | 20,690 17,050 8,500 | - - - | | 43,090 29,900 14,300 28,400 |
| Portneuf Québec 1 Richelieu 6 | 21 7 | 24,450 19,400 | 33,525 8,400 | - | - | 57, 975 27, 800 |
| Richmond Rimouski Rouville Shefford Soulanges Stanstead St-Hyacinthe. 1 | 6 6 4 27 9 | 9,400 11,700 9,150 86,500 18,050 69,910 | 4,828 11,800 7,775 29,450 11,300 30,840 | | - | 14, 228 23, 500 16, 925 115, 950 29, 350 100, 750 |
| Saint-Jean 4 Saint-Maurice 7 Fémiscamingue 7 Témiscouata 7 Tarrahonne | 5 19 6 28 19 | 8,375 34,700 7,775 48,400 24,900 | 8, 150 22, 600 10, 575 51, 845 25, 400 | - | , · - | 16,525 57,300 18,350 100,245 50,300 |
| Three Rivers | 6 6 3 | 6, 475 15, 300 3, 550 | 6, 280 13, 050 3, 225 | - \ | - | 12,755 28,350 6,775 |
| Ontario | 154 | 788, 597 | 716, 472 | 288,974 | 498,320 | 2, 292, 363 |
| Brant | 4 9 3 | 21, 128 27, 800 160, 106 | 16,770 18,200 117,128 4,900 | 7, 650 27, 148 49, 106 950 | 21, 427 19, 162 54, 711 | 66, 975 92, 310 381, 051 |
| Dufferin | 5 4 3 8 9 | 8,700 6,200 5,000 9,900 32,200 | 7,800 13,125 16,000 29,580 | 14,000 1,100 4,590 4,300 | 30,000 1,390 10,200 12,475 | 14,550 58,000 20,615 40,690 78,555 |
| Halburton | 3 3 10 6 7 | 7,500 7,000 26,100 13,000 9,400 | 10,000 9,700 32,594 14,700 39,220 | 1,900 3,796 7,130 3,135 7,946 | 3,700 4,688 19,931 4,233 7,551 | 23,100 25,184 85,755 35,068 64,117 |
| Lanark 2 Leeds 1 Lennox and Addington 1 Lincoln 4 | 3 | 58,000 23,829 | 17,000 21,229 | 65,818 5,778 | 42,927 4,169 | 183, 745 55, 005 |
| Middlesex | 6 7 | 48,604 14,350 | 32,381 12,700 | 21,015 3,553 | 19,659 2,650 3,927 | 121, 659 33, 253 |
| Nortolk | 3 6 3 | 4,500 16,000 3,600 | 13, 250 8, 300 2, 000 | 1,324 2,550 75 | 5,850 | 23,001 32,700 5,675 |
| | 7 | 30,600 7,100 | 32, 975 20, 425 | 8,639 1,860 | 122,014 2,963 | 194,228 32,348 |
| Simcoe | 3 8 | 1,800 31,489 | 9,500 26,267 | 400 1,279 | 100 10,793 | 11,800 69,828 |
| Waterloo. Welland Wellington. Wentworth. York. | 3 3 6 3 6 | 5,200 16,000 21,000 82,348 90,143 | 6,650 19,000 50,390 47,413 67,275 | 12,799 2,490 14,434 9,054 5,155 | 11,582 2,252 19,496 30,016 30,454 | 36,231 39,742 105,320 168831 193,027 |

II. Capital Invested in Dairy Factories, 1917—con. II. Capitaux engagés dans l'industrie laitière, 1917—suite.

A CREAMERIES—BEURRERIES.

| Province and County or District | Establishments | Land and Buildings | Machinery and Tools | Products on hand, fuel and miscellaneous supplies Produits, | Cash and operating Accounts | Total Capital Invested |
|--|---------------------|----------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Provinces, comtés ou districts | Établisse- ments | Terrain et bâtiments | Machinerie et outillage | combustible et approvi- sionnements diversen stock | Caisse et comptes courants | Total des capitaux engagés |
| | No. | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ |
| Ianitoba | 41 | 590,916 | 404,872 | 312,991 | 260,510 | 1.569,2 |
| Brandon | 7 | 85,367 | 65,707 | 74,524 | 46,460 | 272,0 |
| Dauphin | 5 | 12,290 16,219 | 14,873 7,658 | 7, 139 3, 417 | 10,726 5,439 | 45,0 |
| Macdonald45 Marquette | 5 | 19,437 | 12,802 | 6,434 | 10,554 | 49,2 |
| Neepawa | 7 | 16,133 | 16, 381 | 12,257 | 8,564 | 53, |
| Selkirk5 | | | | | | |
| Souris Springfield | 5 | 21,352 | 10,907 | 2,807 | 9,600 | 44, |
| Winnipeg6 | 7 | 420, 118 | 276,544 | 206, 413 | 169, 167 | 1,072, |
| askatchewan | 31 | 306,964 | 230,706 | 269, 473 | 52,832 | 859, |
| Assiniboia | 5 | 24,875 | 15,018 | 14.853 | 1,576 | 56, |
| Humboldt | 7 | 39,910 | 21,875 | 23,806 | 1,110 | 86, |
| Kindersley | 4 | 16,300 | 15,703 | 11,056 | 1,693 | 44, |
| Moosejaw | 3 | 112,097 | 76,994 | 62,664 | 9,110 | 260, |
| Prince Albert | 6 | 37,027 | 36,950 | 59,466 | 21,243 | 154, |
| Regina 1 Saltcoats 3 Saskatoon 2 | 6 | 76, 755 | 64,166 | 97,628 | 15,100 | 256, |
| lberta | 53 | 165, 309 | 215,670 | 52, 508 | 113,757 | 547, |
| Calgary Edmonton Macleod | 6 5 5 | 57,027 23,400 9,570 | 78,083 35,124 11,800 | 17,959 3,281 962 | 72,716 9,532 2,006 | 225, 71, 24, |
| Medicine Hat | 5 | 32,345 | 30,579 | 15, 186 | 14, 635 8, 959 | 92. 56. |
| Red Deer Strathcona | 20 | 18, 900 19, 992 | 22, 290 31, 463 | 5,933 8,922 | 4,506 | 64.3 |
| Victoria | 3 | 4,075 | 6,331 | 265 | 1,403 | 12, |
| ritish Columbia— Colombie Britannique | 24 | 136,792 | 165, 267 | 55, 543 | 129,829 | 487. |
| Comox-Atlin | 3 | 2,639 | 12,071 | 5,266 | 9,386 | 29, |
| Nanaïmo | 5 | 16, 101 | 16, 262 | 1,298 | 19,874 | 53, |
| Vancouver | 8 | 109, 434 | 119,592 | 34.169 | \$3,140 | 346, |
| Victoria .2 Yale .6 | 8 | 8,618 | 17,342 | 14,810 | 17.429 | 58, |

II. Capital Invested in Dairy Factories, 1917—con. II. Capitaux engagés dans l'industrie laitière, 1917—suite.

B CHEESE FACTORIES—FROMAGERIES.

| Nota Scotia | | | | | | | |
|--|--|--------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| New Brunswick | | ments — Établisse- | and Buildings — Terrain et | and Tools — Machinerie et | hand, fuel and miscellaneous supplies Produits, combustible et approvisionnements | operating Accounts Caisse et comptes | Capitals Invested Total des capitaux |
| Nota Scotia | | No. | \$ | \$ | \$ | \$_ | \$ |
| Antigonis h | Canada | 1,900 | 2,681,800 | 1,315,8881 | 120,6931 | 58,5351 | 4,176,916 |
| Prince Edward Island | Nova Scotia—Nouvelle-Écosse | 3 | 1,680 | 500 | 80 | - | 2,260 |
| Red u Prince-Edouard 23 33,504 17,640 9,448 1,356 63,942 | $\begin{array}{cccc} \text{Antigonish} & & & 2 \\ \text{Cumberland} & & & & 1 \end{array}$ | 3 | 1,680 | 500 | 80 | - | 2,260 |
| Prince 9 | Prince Edward Island— He du Prince-Edouard | 23 | 35,504 | 17,640 | 9,448 | 1,350 | 63,942 |
| Solution | Prince | | 17, 104 | 6,100 | 9,100 | | 15,298 33,254 15,390 |
| Argenteuil | Nouveau-Brunswick | 24 | 13,575 | 10,965 | 885 | 2,675 | 28,100 |
| Argenteuil | Gloucester | | | | | 2,400 | 21,015 2,160 |
| Argenteuil | Queens 1 Victoria 1 Westmorland 2 | 4 | 2,800 | 1,800 | 50 | 275 | 4,925 |
| Arthabaska | | 895 | 1,085,462 | 434, 165 | - | - | 1,519,627 |
| Beauharpois 9 5,000 3,850 - - 9,500 Bellechasse 26 17,500 8,250 - - 25,750 Berthier 3 2,900 1,225 - - 4,125 Bonaventure 2 2 Brome 1 3 3,750 1,200 - - 4,950 Chambly 3 3,400 1,750 - - 5,150 Chambly 3 3,400 1,750 - - 25,545 Charlevoix 34 24,750 9,800 - - 34,550 Châteaguay 3 3,000 2,800 - - 5,800 Chicoutimi 45 124,950 26,925 - - 151,875 Compton 6 7,100 2,065 - - 10,075 Dorchester 46 44,960 3,575 - - 10,075 Dorchester 46 44,960 14,950 - - 59,910 Drummond 16 14,850 4,815 - - 19,665 Frontenac 30 18,800 11,975 - - 30,775 Joiette 5 4,525 2,550 - - 7,075 Joiette 5 4,525 2,550 - - 7,075 Joiette 5 4,815 - - 13,425 Labele 62 70,000 2,910 - - 9,100 Levis 4 8,000 2,000 - - 7,055 Maskinongé 7 4,600 2,650 - - 7,055 Maskinongé 18,462 8,325 - - 9,980 Montragny 5 9,875 3,225 - 3,100 Montragny 5 9,875 | Argenteuil | | 39,345 | 14, 285 | - | - | 53,630 |
| Beauharpois 9 5,000 3,850 - - 9,500 Bellechasse 26 17,500 8,250 - - 25,750 Berthier 3 2,900 1,225 - - 4,125 Bonaventure 2 2 Brome 1 3 3,750 1,200 - - 4,950 Chambly 3 3,400 1,750 - - 5,150 Chambly 3 3,400 1,750 - - 25,545 Charlevoix 34 24,750 9,800 - - 34,550 Châteaguay 3 3,000 2,800 - - 5,800 Chicoutimi 45 124,950 26,925 - - 151,875 Compton 6 7,100 2,065 - - 10,075 Dorchester 46 44,960 3,575 - - 10,075 Dorchester 46 44,960 14,950 - - 59,910 Drummond 16 14,850 4,815 - - 19,665 Frontenac 30 18,800 11,975 - - 30,775 Joiette 5 4,525 2,550 - - 7,075 Joiette 5 4,525 2,550 - - 7,075 Joiette 5 4,815 - - 13,425 Labele 62 70,000 2,910 - - 9,100 Levis 4 8,000 2,000 - - 7,055 Maskinongé 7 4,600 2,650 - - 7,055 Maskinongé 18,462 8,325 - - 9,980 Montragny 5 9,875 3,225 - 3,100 Montragny 5 9,875 | Bagot | | | | - | - | |
| Bonaventure 2 Brome 1 3 3,750 1,200 - | Beauharpois. | 9 | 5,650 17,500 | 3,850 | = | <u>-</u> | 9,500 |
| Brome | Berthier 2) | | 2,900 | 1,225 | - | - | 4,125 |
| Chitetadguay 3 3 3,500 2,500 3,500 Chicoutimi. 45 124,950 25,925 151,875 Compton. 6 7,100 2,065 9,165 Compton. 3 6,500 3,575 10,075 Dorchester 46 44,960 14,950 59,910 Drummond 16 14,850 4,815 19,665 Frontenac 30 18,800 11,975 30,775 Huntingdon 6 3,950 3,575 7,525 Huntingdon 6 3,950 3,575 7,725 Joliette 5 4,525 2,550 7,7075 Joliette 5 4,525 2,550 7,7075 Joliette 5 2,650 900 3,550 Kamouraska 9 9,150 4,275 13,425 Labelle 62 70,000 29,110 - 99,110 Láe Saint-Jean 72 236,200 68,400 904,600 Lévis. 4 8,000 2,000 - 10,000 Lévis. 4 7,225 2,755 10,000 Lévis. 4 7,225 2,755 10,000 Lévis. 4 7,225 2,755 10,000 Lévis. 4 7,225 2,755 10,000 Lévis. 4 7,225 2,755 10,000 Lévis. 4 7,225 2,755 10,000 Lévis. 4 7,225 2,755 10,000 Lévis. 4 7,225 2,755 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 10,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 1 | Brome | 3 | 3,750 3,400 | 1,200 1,750 | - | _ | 4,950 5,150 |
| Chitetadguay 3 3 3,500 2,500 3,500 Chicoutimi. 45 124,950 25,925 151,875 Compton. 6 7,100 2,065 9,165 Compton. 3 6,500 3,575 10,075 Dorchester 46 44,960 14,950 59,910 Drummond 16 14,850 4,815 19,665 Frontenac 30 18,800 11,975 30,775 Huntingdon 6 3,950 3,575 7,525 Huntingdon 6 3,950 3,575 7,725 Joliette 5 4,525 2,550 7,7075 Joliette 5 4,525 2,550 7,7075 Joliette 5 2,650 900 3,550 Kamouraska 9 9,150 4,275 13,425 Labelle 62 70,000 29,110 - 99,110 Láe Saint-Jean 72 236,200 68,400 904,600 Lévis. 4 8,000 2,000 - 10,000 Lévis. 4 7,225 2,755 10,000 Lévis. 4 7,225 2,755 10,000 Lévis. 4 7,225 2,755 10,000 Lévis. 4 7,225 2,755 10,000 Lévis. 4 7,225 2,755 10,000 Lévis. 4 7,225 2,755 10,000 Lévis. 4 7,225 2,755 10,000 Lévis. 4 7,225 2,755 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 10,000 10,000 Lévis. 4 8,000 2,000 10,000 1 | Champlain | 23 | 16,150 | 9,395 | _ | - | 25,545 |
| Deux-Montagnes | Châteauguay | 3 | 3,000 | 2,800 | - | - | 5,800 |
| Dorchester | Compton | 6 | 7,100 | 2,065 | _ | - | 9,165 |
| Drummond 16 14,850 4,815 - - 19,665 Frontenac 30 18,800 11,975 - - 30,775 Huntingdon 6 3,950 3,575 - - 7,525 Iberville 5 4,525 2,550 - - 7,075 Joliete 5 2,650 900 - - 3,550 Kamouraska 9 9,150 4,275 - - 13,425 Labelle 62 70,000 29,110 - - 99,110 Lac Saint-Jean 72 236,200 68,400 - - 304,600 Levis 4 8,000 2,000 - - 10,000 L'Islet 4 7,225 2,755 - - 9,980 Lotbinière 5 5,000 2,050 - - 7,050 Mastinongé 7 4,600 2,650 - - <td>Dorchester</td> <td>46</td> <td>44,960</td> <td>14,950</td> <td>_</td> <td>1</td> <td>59,910</td> | Dorchester | 46 | 44,960 | 14,950 | _ | 1 | 59,910 |
| Iberville | Drummond | 16 30 | 14,850 18,800 | 4,815 11,975 | _ | | 19,665 30,775 |
| Joliette | Huntingdon | 6 | 3,950 | 3,575 | - | - | 7,525 |
| Labelle 02 70,000 29,110 - - 99,110 Lac Saint-Jean 72 236,200 68,400 - - - 304,600 Lévis 4 8,000 2,000 - - 10,000 L'Islet 4 7,225 2,755 - - 9,980 Lotbinière 5 5,000 2,050 - - 7,050 Maskinongé 7 4,600 2,650 - - 7,250 Matane 16 18,462 8,325 - - 26,787 Mégantic 38 30,200 10,745 - - 40,945 Montcalm 6 6,550 2,550 - - 13,100 Montmagny 5 9,875 3,225 - - 13,100 Montmorency 3 2,900 1,275 - - 4,175 Nicolet 18 14,400 8,150 - - 22,550 Ottawa 25 15,100 15,100 - - 30,200 Portaeuf 9 8,100 3,425 - - - 11,525 Richelieu <t< td=""><td>Joliette</td><td>5</td><td>2,650</td><td>900</td><td>- </td><td>= </td><td>3,550</td></t<> | Joliette | 5 | 2,650 | 900 | - | = | 3,550 |
| Lotbiniere | KamouraskaLabelle | 62 | 70,000 | 29,110 | - | = | 99,110 |
| Lotbiniere | Lac Saint-Jean | | 236, 200 8, 000 | 68,400 2,000 | - | 5/ | 304,600 |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | L'Islet | 4 | 7, 225 | 2,755 | - | - | 9,980 |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | Maskinongé | 7 | 4,600 | 2,650 | - | - | 7,050 |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | Matane | 16 38 | $18,462 \\ 30,200$ | 8,325 10,745 | .= | | 26,787 40,945 |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | Montcalm | 6 | 6,550 | 2,550 | - | | 9,100 |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | Montmorency | 3 | 2,900 | 1,275 | _ | | 4,175 |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | Ottowa | 25 | 15,100 | 15, 100 | - | | 30,200 |
| Richmond. 28 22,220 10,600 38,870 Rimouski 17 19,150 28,600 | Portneuf | 3 | 4,000 | 3,000 | - | | 7,000 11,525 |
| Rimouski 17 19,150 9,450 28,600 Rouville 15 16,075 8,950 25,025 Saguenay 8 6,650 2,650 9,300 | Richelieu | 6 | 4,550 | 1,975 | - | - | 6,525 |
| Rouville | Rimouski | 17 | 19,150 | 9,450 | - | - | 28,600 |
| | Rouville Saguenay | 15 | $ \begin{array}{c} 16,075 \\ 6,650 \end{array} $ | 8,950 2,650 | _ | - | 25,025 9,300 |

¹Quebec not included—À l'exclusion de Québec.

II. Capital Invested in Dairy Factories, 1917—con. II. Capitaux engagés dans l'industrie laitière, 1917—suite.

B CHEESE FACTORIES—FROMAGERIES.

| Province and County or District | Establish- ments | Land and Buildings | Machinery and Tools | Products on hand, fuel and miscella- neous supplies | Cash and operating Accounts | Total Capital Inv e sted |
|---|---------------------|----------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------------|
| Provinces, comtés ou districts | Établisse- ments | Terrain et bâtiments | Machinerie et outillage | Produits, combustible et approvi- sionnements divers en stock | Caisse et comptes courants | Total des capitaux engagés |
| Quebec-concluded-fin. | No. | \$ | \$ | ş | \$ | \$ |
| Sherbrooke. | 4 | 3,950 | 3,000 | _ | - | 6,950 |
| Stanstead | . 3 | 1,500 | 1,300 | _ | _ | 2,800 |
| Spint Loon 1) | 5 | 5,400 | 1,675 | | | 7,075 |
| Saint-Maurice 4 Saint-Maurice 4 Témiscamingue Témiscouata | 5 | 6,400 | 4,900 | = | | 11,300 |
| Terreponne | 6 4 | 3,950 3,400 | 2,675 1,600 | _ | _ | 6,625 5,000 |
| Vaudreuil Verchères Wolfe 42) | 13 | 8,625 | 5,175 | - | - | 13,800 |
| Wolfe | 44 30 | 47,850 21,850 | 28, 525 10, 845 | - | - | 76,375 32,695 |
| Ontario | 923 | 1, 498, 508 | 831,391 | 106, 195 | 52,064 | 2, 488, 158 |
| | - | 1, 100,000 | 091,991 | 100, 100 | 94,002 | W, T. 20, A.D. |
| Brant | 7 | 11,600 | 7,000 | | 200 | 18,800 |
| Carleton Dufferin | 45 | 70,300 | 39, 100 | 4,392 | 763 | - 114,855 |
| Dundas | 59 | 100,825 | 56,028 | 10,888 | 993 | 168, 734 |
| Durham 2 Elgin 16 Frontenac Glengarry | 18 63 | 35,700 91,880 | 22,900 51,741 | 5,852 2,255 | 1,326 550 | 65,778 146,426 |
| Glengarry | 67 43 | 64,750 74,692 | 42,270 37,776 | 3,079 5,685 | 1,793 5,647 | 111, 592 123, 800 |
| Grenville | | | | 1,878 | | |
| Huron | 76 4 | 132,881 7,750 | 66, 474 3, 850 | 199 | 583 | 201,816 11,799 |
| LambtonLenark | 41 | 4,000 63,000 | 4,900 39,620 | 457 1,395 11,795 | 1,036 | 9,387 105,051 |
| LeedsLennox & Addington | 90 | 168,825 66,895 | 99,675 37,856 | 11,795 1,317 | 6,488 | 286,783 106,068 |
| Lincoln | 22 | 50,850 | 23,250 | 11,366 | 2,879 | 88,345 |
| Ninissing | 8 7 | 5,575 18,800 | 3, 125 | 560 805 | - | 9, 260 29, 091 |
| Norfolk Northumberland | 37 | 50,750 | 9,300 26,090 | 1,818 | $\frac{186}{2,603}$ | 81, 261 |
| Parth | 22 14 | 65,750 37,160 41,925 | 31,300 15,875 | 5,508 8,017 | 1,444 900 | 104,002 61,952 |
| Peterborough Prescott Prince Edward | 30 72 | 41,925 89,250 | 25, 425 44, 421 | 1,958 5,479 | 5,676 307 | 74, 984 139, 457 |
| Prince Edward | 22 16 | 57,600 18,900 | 26,100 | 2.168 2.007 | 7,351 | 93,219 33,75 |
| Russell | 62 | 74,025 | 12,850 47,400 | 3,593 | 78 | 125,096 |
| Renfrew Russell Stormont Sudbury | 44 9 | 64,425 10,800 | 39,955 8,550 | 7,324 1,950 | 3,217 1,942 | 114,921 23,242 |
| Victoria | 8 | 13,400 | 5,400 | - | - | 18,800 |
| $ \begin{array}{cccc} \text{Waterloo} & & & & 2 \\ \text{Wentworth} & & & & 1 \end{array} $ | 3 | 6,200 | 2,860 | 4,450 | 6,072 | 19,582 |
| Manitoba | 23 | 39,800 | 18,300 | 2, 950 | - | 61,050 |
| Dauphin 1 Lisgar 1 Macdonald 4 | 6 | 8,400 | 3,600 | 500 | - | 12,500 |
| Portage-la-Prairie 1 Provencher 12 Springfield | 13 4 | 24,100 7,300 | 10,700 4,000 | 1,750 700 | - | 36,550 12,000 |
| Alberta | 7 | 6,900 | 2, 452 | 135 | 1,672 | 11, 159 |
| Edmonton | 3 | 2,100 | 1,079 | 20 | -3 | 3,199 |
| Medicine Hat 1 Red Deer 2 Strathcona 1 | 4 | 4,800 | 1,373 | 115 | 1,672 | 7,960 |
| British Columbia— Colomble Britannique | 2 | 371 | 475 | 1,000 | 774 | 2, 620 |

II. Capital Invested in Dairy Factories, 1917.II. Capitaux engagés dans l'industrie laitière, 1917.

C COMBINED BUTTER AND CHEESE FACTORIES-FABRIQUES DE BEURRE ET DE FROMAGE.

| Province and County or District | Establish- ments | Land and Buildings | Machinery and Tools | Products on hand, fuel and miscella- neous supplies | Cash and operating Accounts | Total Capital Invested |
|--|---------------------|----------------------------|--|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Provinces, comtés ou districts | Établisse- ments | Terrain et bâtiments | Machinerie et outillage | Produits, combustible et approvi- sionnements divers en stock | Caisse et comptes courants | Total des capitaux engagés |
| | No. | \$ | \$. | \$ | \$ | \$ |
| - Canada | 549 | 1,917,907 | 1,388,959 | 256, 5841 | 321,0441 | 3,884,49 |
| Prince Edward Island— Ile du Prince-Édouard | 5 | 9.500 | 6,713 | 60 | _ | 16,27 |
| | | 0.000 | ., | | | 20,100 |
| Prince | 5 | 9,500 | 6,713 | 60 | - | 16,27 |
| Vew-Brunswick— Nouveau-Brunswick | 2 | 12,500 | 5,500 | - | - | 18,00 |
| Quebec | 482 | 1,018,425 | 698, 202 | - | - | 1,716,62 |
| Arthabaska | 34 | 78,350 | 51,700 | | - | 130,050 |
| BagotBeauce | 23 12 | 46,800 24,700 | 39,900 22,125 | - | | 86,700 46,82 |
| Beauharnois | 9 | 8,050 | 9,800 | - | - 1 | 17.850 |
| Brome | 15 | 16,850 | 15,600 | - | - | 32,450 |
| Berthier 1 Brome 1 Champlain 29 Châteauguay | 30 | 60,450 13,700 | 47,800 12,500 | | | 108, 250 26, 200 |
| Unicoutimi | 7 3 | 12,000 | 4,800 | | - | 16.80 |
| Compton | 3 9 | $7,000 \\ 20,200$ | 7,000 17,300 | _ | _ | 14,000 37,50 |
| Deux Montagnes Dorchester 1 Drummond 22 | | | | | _ | 65,700 |
| Frontenac | 23 | $41,450 \\ 9,350$ | 24,250 6,000 | | 1 | 15,350 37,050 |
| Frontenac. Huntingdon. Iberville. Joliette. Kamouraska. | 15 | 17, 150 5, 550 | 19,900 4,600 | _ | - | 37,05 10,15 |
| Joliette | 9 | 12,500 | 10,600 | - | - | 23.10 |
| KamouraskaLabelle | 9 3 | 14,850 8,900 | 17,650 6,500 | _ | | 32,50 15.40 |
| Lac St-Jean | 18 | 108,000 | 42,000 | - | - | 150,00 21,30 |
| Lotbinière | 5 17 | 11,500 26,100 | 9,800 25,600 | - | - | 51,70 |
| Matane | 6 | 11,350 15,700 | 8,875 13,000 | 5 | - | 20, 22 28, 70 |
| Mégantic Missisquoi 1 Nicolet 63 Portneuf 63 | | | | - | | |
| Nicolet | 64 17 | 123, 400 32, 100 | 88, 050 25, 200 | _ | | 211,450 57,300 |
| Richelleu | 15 | 44,300 | 15,950 | _ | - | 60,250 |
| Richmond Rouville | 11 | 12,200 23,200 | $ \begin{array}{c} 8,400 \\ 20.200 \end{array} $ | | _ | 20,600 43,400 |
| Shefford | 20 | 53,500 4,000 | 20,150 4,400 | | _ | 73,650 8,400 |
| Rouville. Shefford. Soulanges St-Hyacinthe. | 26 | 50,600 | 34,800 | _ | - | 85,400 |
| St-Iyacincie St-Iyacincie St-Jean | 3 | 9,500 | 4,000 | _ | - | 13,500 |
| Témiscouata | 1 | _ | | | | |
| Verchères | 9 | 14,000 | 9,900 | - | - | 23,900 |
| Wolfe Yamaska | 12 31 | 12,300 68,825 | $13,080 \ 36,772$ | _ | _ | 25,380 105,597 |
| ntario | 45 | 419,708 | 378,638 | 81,274 | 216,846 | 1,096,466 |
| Dundas2\ | | | | | | |
| Elgin 3 Glengary Grenville 1 | 5 | 22,900 5,000 | 15,600 4,000 | 1,160 390 | 7,200 | 46,860 9,390 |
| Grenville 1 | | | | | 4 000 | |
| Kent 1 | 3 | 25, 181 | 14,331 | 2,165 | 1,000 | 42,677 |
| Lambton 1 | | 2,986 | 0.000 | 250 | 1 000 | 11,223 |
| Lambton 1 Lanark 2 Middlesex | ·3 3 | 2,986 10,000 | 6,390 18,800 | 759 1,922 | 1,088 350 | 31,072 |
| Nipissing 1 Norfolk 1 | 10 | 40,360 | 20,160 | 1,850 | 1,254 | 63,624 |
| Oxford8 | 10 | 40,000 | 20,100 | 1,000 | 1,204 | 00,021 |

¹Quebec not included—Â l'exclusion de Québec.

II. Capital Invested in Dairy Factories, 1917—con. II. Capitaux engagés dans l'industrie laitière, 1917—suite.

C COMBINED BUTTER AND CHEESE FACTORIES—FABRIQUES DE BEURRE ET DE FROMAGE.

| Province and County or District Provinces, comtés ou districts | E tablishments Établissements | Land and Buildings Terrain et bâtiments | Machinery and Tools — Machinerie et outillage | Products on hand, fuel and miscellaneous supplies Produits, combustible et approvisionnements divers en stock | Cash and operating Accounts Caisse et comptes courants | Total Capital Invested Total des capitaux engagés |
|---|--------------------------------|---|---|---|---|--|
| Ontario-concluedfin. | No. | 8_ | \$ | \$ | 8 | \$ |
| Perth | 7 4 | 28,000 33,000 | 10,300 16,000 | | 100 4,022 | 39, 909 55, 102 |
| Stormont | 3 | 3,300 | 7, 109 | 2,354 | 7,916 | 20,679 |
| Wellington 2 York 1 | 4 | 248, 981 | 265, 948 | 67,094 | 193, 916 | 775,939 |
| Alberta | 13 | 457,774 | 276, 184 | 169,300 | 77, 304 | 980, 562 |
| Calgary 2 Edmonton 2 Red Deer 8 | 4 | 431,825 | 243,222 | 154,607 | 73,709 | 903, 453 |
| Strathcona | 9 | 25, 949 | 32, 362 | 14,693 | 3,505 | 77, 109 |
| British Columbia— Colombie Britannique | 2 | - | 23,722 | 5,950 | 26,894 | 56, 566 |

D CONDENSED MILK FACTORIES-FABRIQUES DE LAIT CONDENSÉ.

| Canada | 20 | 728, 295 | 1, 142, 767 | 1, 111, 758 | 417, 523 | 3, 100, 343 |
|---|-----|----------|-------------|-------------|----------|-------------|
| Prince Edward Island— He du Prince-Édouard Nova Scotia—Nouvelle-Écosse Quebec | 41 | 100,392 | 142, 294 | 88,001 | 30.379 | 361,066 |
| Ontario | 131 | 574, 044 | 910, 847 | 753, 075 | 280, 530 | 2, 518, 496 |
| British Columbia— Colombie Britannique | 3 | 53,859 | 89,626 | 270,682 | 106,614 | 520.781 |

Includes one casein factory-2Y compris une fabrique de caséine.

II. Capital Invested in Dairy Factories, 1917—con. II. Capitaux engagés dans l'industrie laitière, 1917—suite.

E ALL FACTORIES-TOUTES FABRIQUES.

| Province and County or District | Establish- ments | Land and Buildings | Machinery and Tools | Products on hand, fuel and miscella- neous supplies | Cash and operating Accounts | Total Capital Invested |
|--|---|--|--|---|-----------------------------|---|
| Provinces, comtés ou districts | Établisse- ments | Terrain et bâtiments | Machinerie et outillage | Produits, combustible et approvi- sionnements diversenstock | Caisse et comptes courants | Total des capitaux engagés |
| | No. | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ |
| Canada | 3,418 | 8,641,413 | 6, 575, 504 | 2,507,363 | 1,903,721 | 19, 628, 001 |
| Nova Scotia Nouvelle-Écosse | 27 | 85,859 | 84,780 | 41,341 | 52,932 | 264, 912 |
| Annapolis 1\ Antigonish 6\ Colchester 2\ Cumberland 2\ | 7 5 | 18, 241 33, 881 | 8,223 50,319 | 2,019 23,650 | 1,130 13,476 | 29,613 121,326 |
| Cumberland 2 Digby 2 Halifax 1 | 4 | 5,880 | 4,550 | 780 | 3,463 | 14,673 |
| Halitax 1 Hants 1 Inverness 1 Kings 3 | 3 | 4,500 | 6,007 | 1,908 | 5,012 | 17,427 |
| Lunenburg1 | 4 | 8,191 | 2,000 | 2,411 | 23,751 | 36,353 |
| Pictou 2 Victoria 1 Yarmouth 1 | 4 | 15, 166 | 13,681 | 10,573 | 6,100 | 45,520 |
| Prince Edward Island— Ile du Prince-Édouard | 40 | 72,463 | 55,582 | 18,286 | 20,828 | 167, 159 |
| Kings | 8 | 9,500 | 7,100 | 298 | 400 | 17,298 |
| PrinceQueens | 14 18 | 27,604 35,359 | 14,537 33,945 | 9,600 8,388 | 950 19, 478 | 52,691 97,170 |
| New Brunswick— Nouveau-Brunswick. | 41 | 58, 100 | 41,898 | 11,398 | 6,836 | 113, 232 |
| Albert 1 Carleton 1 Gloucester 1 Kent 1 | 4 | 6,500 | 3, 200 | 1,800 | 2,100 | 13,600 |
| Kings Madawaska | 21 5 | 21,525 10,175 | 16,215 9,450 | 1,800 35 | 2,400 126 | 41,940 19,786 |
| Queens | 4 | 13,000 | 9,333 | 6,713 | 1,935 | 30,981 |
| Victoria | 7 | 6,900 | 3,700 | 1,050 | 275 | 11,925 |
| Quebec | 1, 976 | 3, 385, 449 | 2, 128, 622 | 66, 288 | 5, 179 | 5, 585, 538 |
| Argenteuil Arthabaska Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond Froatenae Gaspé Huntingdon Iberville Jacques-Cartier 11 Liliette 15 | 37 779 37 109 20 41 40 12 25 4 56 34 22 24 8 8 22 24 48 3 3 31 14 | 39, 345 147, 735 72, 100 118, 200 17, 750 41, 800 44, 000 33, 150 63, 250 5, 900 81, 200 24, 750 38, 200 136, 950 73, 540 55, 100 73, 360 59, 200 97, 452 21, 300 | 14, 285 73, 550 61, 900 76, 750 16, 400 30, 000 39, 150 2, 950 58, 695 9, 800 31, 725 47, 225 40, 4450 30, 215 39, 475 47, 705 17, 265 | | | 53, 630 221, 300 134, 906 194, 959 34, 150 71, 800 83, 150 51, 450 106, 950 8, 350 74, 300 168, 675 111, 215 102, 325 113, 810 89, 415 93, 575 12, 200 215, 407 38, 565 |
| Joliette | 22 70 90 | 59, 200 29, 350 85, 700 344, 200 | 46,350 29,425 41,710 110,400 | - | - | 105, 550 58, 775 127, 410 454, 600 |
| L'Assomption | 23 3 7 | 60,400 5,500 14,300 | 30,200 1,800 7,500 | = | - | 99,600 7,300 21,800 |

Capital Invested in Dairy Factories, 1917—con. Capitaux engagés dans l'industrie laitière, 1917—suite.

E ALL FACTORIES.—TOUTES FABRIQUES.

| Province and County or District Provinces, comtés ou districts | Establish- ments — Établisse- ments | Land and Buildings Terrain et bâtiments | Machinery and Tools Machinerie et outillage | Products on hand, fuel and miscella- neous supplies Produits, combustible et approvi- sionnements divers en stock | Cash and operating Accounts Caisse et comptes courants | Total Capital Invested Total des capitaux engagés |
|--|--|---|--|--|---|--|
| Quebec-concludedfin. | No. | \$ | \$ | \$ | 8 | \$ |
| L'Islet Lothbinière Maskinongé Matane Mégantic Missisquoi Montcalm Montmagny Montmorency | 18 39 38 34 51 17 23 17 | 27, 900 73, 650 51, 750 55, 712 50, 210 62, 000 33, 425 32, 275 15, 750 | 23, 222 62, 150 47, 325 37,000 26, 945 41, 350 25, 650 23, 915 18, 325 | - | - | 51, 122 135, 800 99,075 92, 712 77, 155 103, 350 59,075 56, 190 34, 075 |
| Montréal, Cité 2 Napierville 5 Nicolet 5 Nicolet Cottawa Pontiac Portneuf Québec 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 88 26 4 47 28 | 5,800 148,400 17,100 4,700 64,650 68,250 | 8,500 103,600 16,600 3,700 62,150 26,325 | - 1 | - | 14, 300 252, 000 33, 700 8, 400 126, 800 |
| Richelieu | 28 41 23 30 8 47 | 43, 820 30, 850 48, 425 6, 650 140,000 25,000 | 20, 325 29, 878 21, 250 36, 925 2, 650 49, 600 18, 300 | - | - | 73, 698 52, 100 85, 350 9, 300 189, 600 43, 300 |
| Soulanges 13) Stanstead St-Hyacinthe St-Jean St-Maurice Témiscamingue Témiscouata | 11 30 6 24 11 35 | 70,910 53,600 9,275 43,200 14,175 56,350 | 31,240 37,100 8,425 25,000 15,475 56,520 | - | - | 102.150 90,700 17,700 68,200 29,655 112.870 55,300 |
| Terrebonne. Three Rivers1 Vaudreuil .20) Verchères. Wolfe Yamaska. | 23 21 15 56 62 | 28,300 18,300 28,700 60,350 91,425 | 27,000 13,855 21,075 43,380 48,542 | | - | 32, 15, 19, 77, 103, 73, 139, 96 |
| Ontario | 1, 135 | 3,280,857 | 2,837,348 | 1, 229, 518 | 1,047,760 | 8, 395, 483 |
| Brant Bruce Carleton Dufferia Dundas Durham Elgin Essex Frontenac Glengary Grenville Grey Haldimand | 8 14 48 4 60 5 24 3 63 70 44 8 | 64,128 36,600 230,406 6,250 165,415 7,200 119,300 5,000 91,880 69,750 81,873 9,900 | 115, 917 23, 200 156, 528 3, 750 199, 841 4, 300 102, 062 13, 125 51, 741 46, 270 40, 107 16, 000 | 95, 154 27, 148 53, 498 900 117, 520 300 131, 040 1, 100 2, 255 3, 469 6, 850 4, 590 | 72, 629 19, 362 55, 474 | 347, \$28 106, 310 495, 906 10, 900 569, 192 11, 800 484, 571 20, 615 146, 426 121, 282 134, 477 40, 650 86, 055 |
| Grey | 11 3 78 14 77 12 45 91 31 5 31 10 | 36,200 7,500 138,881 33,850 28,000 14,400 72,986 218,825 66,895 24,829 141,655 8,075 46,150 | 32,580 10,000 75,174 36,444 24,700 46,320 50,810 109,675 37,856 21,729 138,078 7,625 24,500 | 4, \$00 1,900 5,674 7,329 3,635 8,958 3,599 75,613 1,317 5,778 56,807 960 4,558 | 12, 475 3, 700 5, 271 19, 931 5, 233 7, 581 4, 124 47, 415 4, 169 34, 090 1, 350 1, 836 | 23,100 225,000 97,554 61,568 77,268 131,519 451,528 106,068 56,505 370,630 18,010 |
| Northumberland Ontario Oxford Parry-Sound 1 Perth 29 | 40 6 39 30 | 55, 250 16, 000 470, 113 96, 660 | 39,340 8,300 592,788 59,650 | 3.142 2.550 432.915 48,231 | 6,530 5,850 41,408 123,014 | 104. 262 32. 700 1,537. 224 297, 555 |

II. Capital Invested in Dairy Factories, 1917—concluded.

II. Capitaux engagés dans l'industrie laitière, 1917—fin.

E ALL FACTORIES—TOUTES FABRIQUES.

| Province and County or District | Est'blish- ments | Land and Buildings | Machinery and Tools | Products on hands fuel and miscella- neous supplies | Cash and operating Accounts | Total Capital Invested |
|--|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Provinces et comtés ou districts | Établisse- ments | Terrain et bâtiments | Machinerie et outillage | Produits, combustible et approvi- sionnements divers en stock | Caisse et comptes courants | Total des capitaux engagés |
| Ontario-concludedfin. | No. | \$ | \$ | 8 | \$ | \$ |
| Peterborough Prescott. Prince Edward Renfrew Russell Simcoe Stormont Sudbury Victoria | 35 72 23 21 63 3 45 | 78, 925 89, 250 58, 600 21, 000 77, 025 1, 800 64, 425 | 41, 925 44, 421 26, 800 32, 075 49, 400 9, 500 43, 864 | 4,038 5,479 2,168 3,867 3,593 400 9,678 | 9, 698 307 7, 351 2, 963 78 100 11, 133 | 134.58 139,45 94,91 59,90 130,09 11,80 129,10 |
| Sudbury Victoria Waterloo Welland Wellington Wentworth York | 12 14 6 3 8 4 7 | 30,089 25,900 12,100 16,000 26,100 82,848 332,824 | 16, 298 25, 119 16, 010 19, 000 52, 790 47, 913 323, 823 | 2, 429 800 17, 749 2, 490 14, 609 9, 054 71, 574 | 6,660 6,075 18,654 2,252 19,496 30,016 223,370 | 55, 470 57, 894 64, 513 39, 744 112, 998 169, 831 951, 591 |
| Manitoba | 64 | 630,716 | 423,172 | 315,941 | 260,510 | 1,630,339 |
| Brandon Dauphin Lisgar 2 Macdonald 8 Marquette Neepawa 1 Nelson 1 Portage la Prairie 1 Provencher Sallick Sallick 1 Provencher Sallick 1 Provencher Sallick 1 Provencher 1 Prov | 7 6 10 | 85,367 12,890 24,019 | 65,707 15,173 10,958 | 74,524 7,189 3,867 | 46,460 10,726 5,439 | 272,058 45,978 - 44,288 |
| Marquette | 5 | 19,437 6,500 | 12,802 3,700 | 6,434 8,450 | 10,554 | 49, 227 18, 795 |
| Portage la Prairie 1] Provencher Selkirk Souris Springfield Winnipeg | 12 5 5 5 6 | 23,600 10,133 21,352 12,860 414,558 | 10,500 12,881 10,907 8,250 272,294 | 1,700 3,857 2,807 22,214 184,899 | 8,419 9,600 2,163 167,004 | 35,800 35,290 44,666 45,487 1,038,755 |
| Saskatchewan | 31 | 306,964 | 230,706 | 269,473 | 52,832 | 859,975 |
| Assiniboia .2 Battleford .3 Humboldt | 5 | 24,875 39,910 | 15,018 21,875 | 14, 853 23, 806 | 1,576 1,110 | 56,322 86,701 |
| Kindersley | 4 | 16,300 112,097 | 15, 703 76, 994 | 11,056 62,664 | 1, 693 9, 110 | 44,752 260,865 |
| Mackenze 2 Moosejaw 1 North Battleford 2 Prince Albert 5 Qu'Appelle 1 Regina 1 Software 2 | 6 | 37,027 | 36, 950 | 59,466 | 21,243 | 154,686 |
| Regina 1 Saltcoats 3 Saskatoon 2 | 6 | 76, 755 | 64.166 | 97,628 | 18, 100 | 256,649 |
| Alberta | 73 | 629, 983 | 494,306 | 221,943 | 192,733 | 1,538,965 |
| Calgary Edmonton Macleod Medicine Hat Red Deer Strathcona Victoria | 8 10 5 6 30 11 3 | 237, 103 277, 249 9, 570 34, 345 43, 649 23, 992 4, 075 | 123, 615 233, 893 11, 800 30, 752 52, 652 35, 263 6, 331 | 98, 207 77, 660 962 15, 186 2, 0741 8, 922 265 | $\begin{array}{c} 95,946 \\ 60,101 \\ 2,006 \\ 14,635 \\ 14,136 \\ 4,506 \\ 1,403 \end{array}$ | 554, 871 648, 903 24, 338 94, 918 131, 178 72, 683 12, 074 |
| British Columbia— Colombie Britannique | 31 | 191,022 | 279,090 | 333, 175 | 264, 111 | 1,067,398 |
| Comox Atlin | 5 4 5 9 | 13,824 7.101 52.045 109,434 8,618 | 29, 553 4, 888 84, 231 143, 076 17, 342 | 77,301 1,797 199,234 40,033 14,810 | 16,627 12,950 108,111 108,994 17,429 | 137,305 26,736 443,621 401,537 58,199 |

III. Labour Statistics of Dairy Factories, 1917. III. Main-d'œuvre, appointements et salaires, dans l'industrie laitière, 1917.

A. CREAMERIES-BEURRERIES.

| Province and County or District Provinces, comtés ou districts | Est blis ments Établis- | Employes 1 | ies | Employe Wage Ouvrie | |
|---|-------------------------------|-------------|----------------|---------------------------|------------|
| 210.11005, 0011100 01 1101100 | sements | des appoint | ements | journal | |
| s | No. | No. | \$ | No. | \$ |
| CANADA | 351 | 463 | 375, 269 | 2,359 | 1,686.59 |
| Quebec not included in Table III | | | - 7 | | |
| Québec n'est pas compris dans le tableau III | | | 1 | | |
| | | | | | |
| Nova Scotia-Nouvelle-Écosse | 22 | 10 | 6.674 | 5? | 25.7 |
| Annapolis 1 Antigonish 4 | 5 | 2 | 940 | 11 | 5,9 |
| Colchester. Cumberland 1 | . 3 | 1 | 900 | 5 | 2.1 |
| Cumberland 1 Digby 2 | 3 | _ | - | 7 | 2,6 |
| Halifax 1 | 3 | | 434 | 5 | 1,5 |
| Hants 1 Inverness 1 | 3 | 1 | 204 | 9 | 1,0 |
| Kings | 4 | 11- | 1.080 | 11 | 6,0 |
| Lunenburg 1 Pictou 2 Victoria 1 | 1 | 5 | 3,320 | 13 | 6,9 |
| Yarmouth1 | * | 3 | 0,020 | 19 | 0, |
| Prince Edward Island-He du Prince-Édouard | . 11 | 5 | 959 | 24 | 7, |
| Kings1 | | | 0.25 | 0 | 2 |
| Prince 4 Queens 4 | . 5 O | | 225 734 | 16 | 3,0 |
| New Brunswick—Nouveau-Brunswick | . 15 | 13 | 6,729 | 39 | 19, |
| | | | ., | | |
| Albert 1 Carleton 1 | 3 | _ | - | 9 | 2, |
| Kent1 | 4 | 3 | 1,200 | 7 | 3.5 |
| Kings Madawaska 2 | 5 | | 5,449 | 20 | 12.5 |
| St. John's 3 Victoria 1 Westmorland 2 | | | | | |
| Westmorland2 | 3 | 1. | 80 | 3 | 1.0 |
| Ontario | . 154 | 174 | 123, 563 | 1,048 | 673. |
| Brant. Bruce | . 4 | 5 9 | 3,746 3,495 | 15 40 | 9. 25. |
| Carleton | 3 | | 20,866 | 198 | 158, |
| Dufferin 2 Durham 3 | 5 | 5 | 1,032 | 15 | 9, |
| Elgin | . 4 | 5. | 4,790 2,196 | 10 | 6, |
| Essex Grey Haldimand | . 8 | | 4,800 | 50 | 21, |
| Haldimand |) | | 5,916 | 55 | 22. |
| Halton 2 Hastings | | - 5 | 4.600 | 9 13 | 5. 6. |
| Huron | . 10 | 11 | 5.706 | 49 | 25, |
| KentLambton | . 6 | 11 | 1,469 6,146 | 27 35 | 10, 25, |
| Lambton Lanark 2 | 1 | | | 28 | 18, |
| Lennox and Addington | 3 | | 13,200 | | |
| Lincoln | 5 | | 1,500 3,686 | 26 30 | 19. 24. |
| Vinigging | 11 | | 1,812 | 34 | 10. |
| Northumberland | . 3 | | 1,448 | 19 | 14. |
| Norfolk | 1 | 1 | 300 | 28 | 16. |
| Parry Sound 1 Perth | 3 | 1. | 4, 795 | 11 39 | 1. 23. |
| Perth. Peterborough. 1 Prince Edward 1 | i | | | | |
| Prince Edward 1 Renfrew 5 | 7 | 4 | 1,115 | 19 | 9, |
| Simcoe. | 3 | 1 | 85 | 0 | 4, |

III. Labour Statistics of Dairy Factories, 1917.—con.

III. Main-d'œuvre, appointements et salaires, dans l'industrie laitière, 1917.—suite.

A CREAMERIES—BEURRERIES.

| | | W | age Ea | rners o | n 15th o | of each | month | | | | | Total Wage | Payments | = |
|-------------|--|----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-------------------|--------------------------|----------------------|----------------|
| | Wage Earners on 15th of each month Nombre d'ouvriers le 15 de chaque mois | | | | | | | | | | | Total des | - 15 | - |
| Jan. | Feb. | Mar. | April | May | June | July ' | Aug. | Sept. | Oct. | Nov. | Dec. | To makers | To others | _ |
| Janv. | Fév. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Aux fabricants | A d'autres | |
| No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | \$ | \$ | |
| 1,526 | 1,537 | 1,568 | 1,738 | 2,007 | 2,262 | 2,346 | 2,328 | 2,144 | 1,973 | 1,749 | 1,547 | 773, 052 | 913, 540 | |
| | | | The second secon | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 25 | 28 | 30 | 42 | 49 | 52 | 53 | 49 | 45 | 37 | 27 | 22, 085 | 3,713 | |
| 3 3 | 3 3 | 6 3 | 7 | . 7 | 11 5 | 11 5 | 12 5 | 11 5 | 8 5 | 7 5 | 4 3 | 3,995 2,160 | 1,969 | 1 2 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 3 | 1 | 1,948 | 714 | 4 5 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 1,457 | 540 | 6 |
| 77 | 7 | 7 | - | 3.0 | 10 | | | 10 | | _ | - | | 400 | 9 |
| 7 | 9 | 9 | 7 9 | 10 12 | 10 13 | 11 | 11 | 10 12 | 12 | 7 | 7 10 | 5,580 6,945 | 490 | 10 11 12 |
| | | | | | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | - 11 | 10 | 0,343 | | 13 |
| 6 | 6 | 6 | 8 | 9 | 22 | 24 | 23 | 23 | 20 | 8 | 6 | 6.836 | 909 | ١. |
| 1 5 | 1 5 | 1 5 | 3 5 | 4 5 | 8 14 | 8 16 | 8 15 | 8 15 | 6 14 | 5 3 | 3 | 3,097 | 531 | 14 |
| 16 | 16 | 16 | 19 | 23 | 33 | 39 | 39 | 33 | 30 | 15 | 10 | 3,729 14,810 | 378 5, 108 | |
| | | | | | | | | | | | 10 | | | 17 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 9 | 9 | 6 | 5 | 2 | 1 | 1,576 | 1,005 | 19 |
| 3 11 | 3 11 | 10 | · 4 | 6 | 7 18 | 7 20 | 7 20 | 7 18 | 7 16 | 5 8 | 2 7 | 3, 265 8, 870 | 4,103 | 20 21 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | - | | 1,099 | 4,100 | 23 24 |
| 648 | 647 | 681 | 751 | 929 | 1,005 | 1,048 | 1,068 | 991 | 924 | 812 | 684 | 267,198 | 406,235 | |
| 13 4 | 13 2 | 12 | 12 26 | 13 | 12 | 15 | 16 | 13 | 16 | 15 | 13 | 7,663 | 1,480 | 25 |
| 160 | 159 | 165 | 171 | 38 174 | 41 189 | 40 198 | 41 207 | 40 191 | 38 176 | 29 170 | 166 | 10,559 3,704 | 15,362 155,011 | 26 27 28 |
| 6 6 7 | 6 5 7 | 6 5 | 9 6 | 14 10 | 15 10 | 15 10 | 15 11 | 15 11 | 13 10 | 12 7 7 | 7 7 7 19 | 5,946 5,810 | 3,830 720 | 29 |
| 10 | 10 | 7 10 | 7 18 | 8 42 | 9 48 | 9 50 | 9 50 | 9 46 | 9 43 | 36 | 7 19 | 2,140 19,356 | 5,550 11,045 | 31 32 |
| 43 | 43 | 43 | 48 | 50 9 | 53 | 55 9 | 54 | 50 | 50 | 45 | 43 | 10, 155 | 12,599 | 34 |
| 4 35 | 4 35 | 5 35 | 7 39 | 13 48 | 13 49 | 13 49 | 13 48 | 13 48 | 13 40 | 3 9 35 | 3 6 34 | 5,530 6,001 11,881 | 400 200 13,296 | 36 |
| 8 21 | 8 21 | 8 23 | 9 25 | 22 30 | 25 31 | 27 35 | 27 35 | 23 32 | 21 28 | 16 26 | 8 24 | 5,897 12,643 | 4,249 12,931 | 38 |
| 23 | 22 | 23 | 26 | 26 | 28 | 28 | 29 | 28 | 30 | 25 | 24 | 18,044 | 1 | 40 41 |
| 23 22 | 22 22 | 24 23 | 25 26 | 25 27 | 26 30 | 26 30 | 26 30 | 26 29 | 25 25 | 24 25 | 23 22 | 18,723 13,760 | 575 10,860 | 42 43 44 |
| 28 | 28 | 28 | 29 | 35 | 37 | - 37 | 37 | 35 | 35 | 32 | 25 | 8,984 | 8,682 | 45 46 |
| 6 15 | 6 15 | 6 15 | 8 20 | 17 24 | 17 28 | 19 28 | 19 27 | 19 25 | 18 23 | 17 19 | 8 15 | 10,316 5,677 | 4,158 | 47 |
| 1 31 | 1 31 | 1 31 | 1 33 | 8 37 | 11 38 | 11 39 | 11 | 11 35 | 8 32 | 5 | 1 | 4,425 | 525 14, 195 | 49 50 |
| 5 | 5 | 6 | 12 | 14 | 17 | 19 | 19 | 16 | 13 | 31 | 27 5 | 9,648 9,584 | | 51 52 53 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 | 3 | | 1,100 | 3,220 | 54 |

III. Labour Statistics of Dairy Factories, 1917—con.

III. Main-d'œuvre, appointements et salaires, dans l'industrie laitière, 1917—suite.

A CREAMERIES—BEURRERIES.

| | Province and County or District Provinces, comtés ou districts | Establishments Établissements | Employ Salar Employés des appoin | recevant | Employo Wago Ouvrie journal | es rs et |
|--|--|-------------------------------|---|---|--|--|
| | Ontario—concluded.—fin. | No. | No. | 8 | No. | 8 |
| 1 2 3 4 5 6 7 | Sudbury 2 Victoria 6 Waterloo Welland Wellington Wentworth York | 8 3 3 6 3 6 | 10 4 2 5 11 16 | 5.005 283 100 359 8,357 16,681 | 26 8 19 29 107 | 14,497 7.284 6,967 17;814 44.004 64,996 |
| 1 | Manitoba | 41 | 94 | -98, 187 | 511 | 417,758 |
| 8 9 10 | Brandon Dauphin Lisgar 1 | 7 5 | 18 6 | 16, 151 2, 822 | 48 13 | 24,537 6,767 |
| 11 12 13 | Macdonald | 5 5 | 2 3 | 570 3.200 | 7 22 | 4, 644 12, 787 |
| 14 15 | Nelson | 7 | 12 | 5, 120 | 20 | 13, 754 |
| 16 17 | Souris | 5 | 1 | 150 | 8 | 8,062 |
| 18 | Springfield 11 Winnipeg 6 | 7 | 52 | 70, 174 | 393 | 347, 207 |
| 5 | Saskatchewan | 31 | 39 | 41,798 | 252 | 183, 650 |
| 19 20 21 22 | Assiniboia 2 Battleford 3 Humboldt Kindersley 2 | 5 7 | 1 2 | 1,200 2,475 | 14 19 | 12,513 11,957 |
| 23 24 | Mackenzie 2 Moosejaw 1 | 4 | 2 | 2,200 | 13 | 9,080 |
| 25 26 | North Battleford 2 Prince Albert 5 | 3 | 18 | 16,435 | 49 | 29,52 |
| 27 28 | Qu'Appelle 1, Regina 1 | 6 | 4 | 3,460 | 30 | 15,623 |
| 29 30 | Saltcoats 3 Saskatoon 2 | 6 | 12 | 16,028. | 127 | 104, 95; |
| A | Alberta | 53 | 81 | 51.012 | 290 | 229,57 |
| 31 32 33 34 35 36 37 | Calgary Edmonton Macleod Medicine Hat Red Deer Strathcona Victoria | 6 5 5 5 20 9 | 43 4 3 6 9 11 5 | 33, 497 3, 037 580 3, 491 4, 220 6, 037 150 | 118 25 6 56 39 36 10 | 114, \$94 13, \$46 3, 673 41, 279 25, 927 24, 694 5, 262 |
| I | Britisli Columbia—Colombie Britannique | 24 | 48 | 46, 347 | 143 | 128, 723 |
| 38 | Comox-Atlin | 3 | 3, | 1,520 | 11 | 7.264 |
| 39 40 | Kootenay 2 Nanaimo 3 New Westminster 2 | 5 | 7 | 3,575 | 11 | 8,519 |
| 41 | Vancouver | 8 | 26 | 33,485 | 93 | 96.433 |
| 43 44 | Victoria 2 Yale 6 | 8 | 12 | 7.767 | 28 | 16.509 |

III. Labour Statistics of Dairy Factories, 1917—con.

III. Main-d'œuvre, appointements et salaires, dans l'industrie laitière, 1917—suite.

A CREAMERIES.—BEURRERIES.

| | | | age Ear nbre d | | | - | | | | | | Total Wage Total des | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------|---|--|---------------|
| Jan. | Feb. | Mar. | April | May | June | July | Aug. | Sept. | Oct. | Nov. | Dec. | To makers | To others | |
| Janv. | Fév. | Ma rs | Avril | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Aux fabricants | A d'autres | |
| No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | \$ | \$ | |
| 4 7 6 15 84 56 | 4 7 6 15 85 60 | 4 7 . 6 15 85 59 | 6 7 6 13 86 65 | 23 8 11 25 98 73 | 26 8 15 28 103 81 | 26 8 19 29 107 88 | 26 8 16 29 114 94 | 24 8 10 25 112 79 | 21 7 10 22 400 81 | 20 | 3 7 6 16 92 63 | 7, 621 3, 698 4, 900 8, 602 1, 400 42, 431 | 6,876 3,586 2,067 9,212 72,604 22,565 | 40.00 |
| 362 | 369 | 388 | 416 | 448 | 498 | 511 | 482 | 438 | 398 | 370 | 338 | 169,826 | 256, 932 | 1 |
| 21 2 | $^{21}_{\ 2}$ | 22 3 | 28 5 | 36 12 | 42 13 | . 48 13 | 44 13 | 34 13 | 26 12 | | 19 2 | 17, 094 5, 144 | 7,443 1,623 | |
| 3 6 | 3 6 | 4 8 | 4 12 | 4 13 | 5 20 | 7 22 | 6 22 | 5 18 | 4 14 | 3 10 | 3 9 | 4,489 8,949 | 155 3,838 | 1 |
| 5 | 5 | 8 | 14 | . 14 | 20 | 20 | 18 | 15 | 15 | 11 | 9 | 9, 991 | 3,763 | 14 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 8 | 8 | 8 | 7 | 6 | 6 | 4 | 7,450 | 612 | 1. |
| 321 | 328 | 339 | 349 | 364 | 390 | 393 | 371 | 346 | 321 | 312 | 292 | 107,709 | 239,498 | 1 1 |
| 195 | 193 | 197 | 205 | 215 | 239 | 252 | 241 | 225 | 210 | 205 | 200 | 146, 353 | 37, 297 | 1 |
| 13 18 | 13 18 | 13 18 | 13 18 | 14 18 | 14 19 | 14 19 | 13 19 | 13 19 | 13 18 | | 13 17 | 12,512 11,631 | 326 | 1 2 2 |
| 8 | 8 | 8 | 9 | 11 | 12 | 13 | 13 | 12 | 9 | 8 | 7 | 6,499 | 2,587 | 2 |
| 22 | 20 | 23 | 27 | 28 | 43 | 49 | 45 | 36 | 28 | 28 | 28 | 29, 521 | 2,587 - 7,050 | 2 2 |
| 22 | 22 | 23 | 24 | 27 | 29 | 30 | 29 | 28 | 27 | 24 | 23 | 8, 572 | 7,050 | $\frac{2}{2}$ |
| 112 | 112 | 112 | 114 | 117 | 122 | 127 | 122 | 117 | 115 | 114 | 112 | 77,618 | 27,334 | 12 |
| 150 | 155 | 158 | 190 | 218 | 286 | 290 | 294 | 262 | 229 | 186 | 167 | 71, 161 | 158, 414 | |
| 77 2 | 80 2 | 77 2 | 90 2 | 100 3 | $\frac{116}{25}$ | 118 25 | 122 25 | $\frac{110}{25}$ | 98 25 | 96 10 | 90 2 | 15,219 9,385 | 99,675 4,461 | 3 |
| 4 44 13 7 3 | 4 44 13 9 3 | 4 42 15 14 4 | $\begin{array}{c} 4 \\ 46 \\ 20 \\ 23 \\ 5 \end{array}$ | 5 48 25 30 7 | 6 57 33 39 10 | 6 56 39 36 10 | 6 59 39 33 10 | 6 52 36 27 6 | 48 29 20 5 | 16 8 | 4 46 14 7 4 | 3,673 $3,750$ $22,327$ $11,545$ $5,262$ | 37,529 3,600 13,149 | 3 |
| 124 | 126 | 114 | 119 | 123 | 130 | 130 | 128 | 123 | 117 | 116 | 115 | 83, 793 | 44,932 | - |
| 6 | 6 | 7 | 8 | 11 | 11 | 11 | 10 | 8 | 6 | 6 | 5 | 4,976 | 2,288 | |
| 7 | 8 | 8 | 8 | 9 | 10 | 11 | 11 | 10 | 9 | . 8 | 8 | 7,268 | 1,251 | 4 |
| 92 | 93 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 64, 131 | 32,302 | 4 |
| 19 | 19 | 19 | 23 | 23 | 29 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 22 | 7,418 | 9,091 | 4 |

III. Labour Statistics of Dairy Factories, 1917—con. III. Main-d'œuvre, appointements et salaires, dans l'industrie laitière, 1917.—suite.

B CHEESE FACTORIES-FROMAGERIES.

| Province and County or District | Establish- ments | Employe Salari | ees on ies | Employees on Wages | | |
|---|--|-------------------|-----------------------|-------------------------|------------|--|
| Provinces, comtés ou districts | Établis- sements Employés recevant des appointements | | | Ouvriers et journaliers | | |
| | No. | No. | è | No. | \$ | |
| CANADA | 1,005 | 922 | 54,024 | 1,948 | 961, 9 | |
| Quebec not included in table III—Québec n'est pas compris dans le tableau III. | 8 | | | | | |
| Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse. | 3 | 1 | 60 | 4 | 7 | |
| Antigonish 2 Cumberland 1 | 3 | 1 | 60 | 4 | 7 | |
| Prince Edward Island-lle du Prince-Edouard | 23 | 21 | 2,273 | 52 | 13, | |
| Kings | 7 | 5 | 305 | 12 | 2,3 7,6 | |
| Prince Queens | 9 7 | 10 | 1,413 555 | 28 12 | 7,0 | |
| New Brunswick—Nouveau-Brunswick | 24 | 9 | 515 | 29 | 10, | |
| Gloucester | 17 | 7 | 345 | 22 | . 7, | |
| Madawaska. Queens 1 | 3 | - | - | 3 | 1, | |
| Victoria 1 Westmorland 2 | 4 | 2 | 170 | 4 | 1, | |
| Ontario | 923 | 889 | 51,051 | 1,815 | 919, | |
| Brant | _ | 12 | 496 | 9= | 6 | |
| Carleton Dufferin | 45 | 37 | 2,415 | 25 71 | 8, 35, | |
| Dundas. 57: Durham. 2 | 59 | 32 | 1,079 | 91 | 51, | |
| Elgin 16 Frontenac 16 | 18 63 | 17 40 | 816 2,056 | 52 100 | 26, 49, | |
| Glengarry Grenville | 67 43 | 55 | 3,243 1,205 | 89 | 43. | |
| Haldimand 1 Hastings 75 | 76 | 115 | 7,017 | 195 | 100. | |
| Huron Lambton | 4 4 | 18 | 726 65 | 21 18 | 8, | |
| Lanark Leeds | 41 90 | 61 80 | 2,377 3,997 | 62 134 | 30, 72, | |
| Lennox and Addington. Lincoln | 30 | 22 | 2,562 | 137 | 69, | |
| Middlesex | 22 | 23 | 1,753 | 38 10 | 24, 4, | |
| Nipissing Norfolk | 8 7 37 | 3 | 175 | 24 | 7. | |
| Northumberland Oxford | 22 | 75 25 | 4,491 1,342 | 114 53 | 49, 42. | |
| PerthPeterborough | 14 30 | 23 25 | 1,575 2,151 | 53 69 | 34, 27, | |
| Prescott | 72 22 | 42 46 | 2,627 3,122 | 81 88 | 39, 46, | |
| Renfrew | 16 | 12 | 670 | 40 | 12. | |
| Russell. Stormont. | 62 44 | 38 36 | $\frac{1.896}{2.265}$ | 86 74 | 39, 39, | |
| Sudbury | 9 | 4 | 186 | 9 | 4, | |
| Victoria | 8 | 11 | 660 | 18 | - 10, | |
| Wentworth1) | 3 | - | - | 7 | 4, | |
| Manitoba | 23 | 1 | 100 | 34 | 13. | |
| Dauphin 1 Lisgar 1 Macdonald 4 | 6 | - | - | 7 | 1, | |
| Portage-la-Prairie | . 13 | 1 | 100 | 20 | 9,: | |
| Alberta | 7 | 1 | 25 | 10 | 2, | |
| Edmonton | 3 | 1 | 25 | 3 | 1,: | |
| Medicine Hat 1 Red Deer 2 Strathcona 1- | 4 | - | - | 7 | 1,4 | |
| British Columbia—Colombie Britannique | 2 | | | 41 | 1,6 | |

III. Labour Statistics of Dairy Factories, 1917—con.

III. Main-d'œuvre, appointements et salaires, dans l'industrie laitière, 1917--suite.

B CHEESE FACTORIES—FROMAGERIES.

| | | W | aga Fai | rnare or | 15th (| | | | | RUMAGI | 1 | Total Wage | Payments | |
|---------|--|---------|----------|----------|-----------|----------|----------|--------------------|----------|--------|------|---------------------|--|--|
| | Wage Earners on 15th of each month Nombre d'ouvriers le 15 de chaque mois | | | | | | | Total des salaires | | | | | | |
| Jan. | Feb. | Mar. | April | May | June | Juy | Aug. | Sept. | Oct. | Nov. | Dec. | To makers To others | | |
| Janv. | Fév. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Aux fabricants | A d'autres | |
| No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | \$ | \$ | |
| - 100 | 115 | 164 | 919 | 1,767 | 1,927 | 1,948 | 1,896 | 1,809 | 1,708 | 1,003 | 178 | 790,987 | 170,963 | |
| | | | | | | | 0 | | | | | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | - | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | - | - | 700 | - | |
| - | - | - | - | - | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | | - | 700 | - 1 | |
| - | _ | - | - 8 | 8 | 43 | 52 | 52 | 52 | 49 | 10 | - | 10,695 | 2,846 | |
| - | - | - | - | | 5 | 12 | 12 | 12 | | | - | 1,968 | 576 | |
| - | -,2 | _ | _ | 5 3 | 26 12 | 28 12 | 28 12 | 28 12 | 26 11 | 1 | _ | 5,007 3,720 | 2,050 220 | |
| - | - | - | 4 | 26 | 28 | 29 | 29 | 26 | 23 | - | - | 10,384 | 170 | |
| _ | _ | _ | 4 | 18 | 21 | -22 | 22 | 19 | 18 | _ | _ | 7,624 | 170 | |
| - | - | - | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | - | - | 1,130 | - 1 | |
| - | - | - | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | - | - | 1,630 | - 1· | |
| 97 | 112 | 159 | 901 | 1 706 | 1,804 | 1 815 | 1,766 | 1 696 | 1,616 | 987 | 173 | 753, 505 | 166,134 | |
| 31 | 114 | 100 | 301 | 1, 100 | 1,001 | 1,010 | 1, 100 | 1,000 | 1,010 | 301 | 1.0 | 190,000 | 100,104 | |
| 2 1 | 2 | 2 | 10 | 24 68 | · 24 | 25 71 | 23 71 | 23 69 | | | 4 | 5,585 30,647 | 3,111 1 4,877 1 1 | |
| 7 | 7 | 17 | 64 | 84 | 91 | 91 | 85 | 85 | 76 | 6u | 19 | 49,077 | 2,693 | |
| 11 | 12 | 18 3 | 42 48 | 51 92 | 52 100 | | | | | | | 22,882 45,358 | 3,325 3,859 | |
| _1 | _1 | | 45 | 77 | 85 | 89 | 89 | 79 | 74 | 49 | 2 | 42,967 30,178 | 851 2 975 2 | |
| ~ | _ | - | 95 | | 193 | | | 1 | | | _ | 78,932 | 21,518 2 | |
| - 2 | - 2 | - 2 | - 2 | 21 15 | 21 17 | 18 | 17 | 21 | . 21 | 14 | 5 | 4,378 2,314 | 4.034 2 | |
| - 2 | - | - | 102 | 58 | 61 | 62 | 61 | 58 | 58 | 23 | - | 27,897 65,192 | $\begin{array}{c} 2,245 \ 2,722 \ 2,741 \ 2 \end{array}$ | |
| - | 12 | | | 130 | | | 132 | | | | - | 37,502 | 31,908 2 | |
| 15 - | 16 | 20 | - | 8 | 10 | 10 | 9 | (| 3 | 2 | - | 22,230 4,218 | 2,368 3 50 3 | |
| - 13 | 13 | 13 | | 111 | 114 | 114 | 111 | 106 | 106 | 61 | 2 | 4,577 35,809 | 2,595 3 13,793 3 | |
| 29 4 | | | 28 | 50 | 53 | 53 | 50 | 49 | 48 | 3 26 | 5 | 36, 130 26, 721 | 6,351 3 8,014 3 | |
| - 1 | - 2 | 2 | | 73 | | 81 | 81 | | 79 | 54 | 3 | 19,210 38,644 | 7,986 3 797 3 | |
| _ | _ | - | 67 | 32 | 87 40 | | | | | | 14 | 25,301 7,389 | 21,632 3 4,817 3 | |
| - 5 | - 8 | 9 | 37 47 | 72 | 74 | | | | | | | 37,593 35,229 | 2,264 4 4,435 4 | |
| | _ | | _ | 9 | | | | 8 | 8 | 3 | | 4,011 9,209 | $\begin{array}{c} 25 & 4 \\ 1,748 & 4 \end{array}$ | |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | | | | | 1 | | 4 | 4,325 | - 4 | |
| 1 | 1 | 1 | . 8 | 24 | 34 | 34 | 33 | 20 | 13 | 2 | 1 | 12, 271 | 1,525 | |
| | - | | } | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | 3 | 7 | 7 | 7 | 2 | - | - | - | 1,871 | 100 4 | |
| _1 | _1 | 1 - | 7 | 17 4 | | 20 7 | 19 7 | , 15 3 | | | 1 - | 8, 125 2, 275 | $\begin{array}{c c} 1,125 & 5\\ 300 & 5\end{array}$ | |
| - | - | - | 2 | 5 | 10 | 10 | 9 | 8 | 2 | - | - | 2,492 | 203 | |
| - | - | - | - | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 1 | - | - | 1, 285 | - 5 | |
| - | - | - | 2 | 3 | 7 | 7 | 6 | | 5 1 | - | - | 1, 207 | 203 5 | |
| 2 | | 4 | 4 | 4 | . 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 940 | 85 | |

III. Labour Statistics of Dairy Factories 1917-con. III. Main-d'œuvre, appointements et salaires, dans l'industrie laitière, 1917-suite.

C Combined Butter and Cheese Factories-Fabriques de beurre et de fromage.

| Province and County or District Provinces, comtés ou districts | Establish- ments Établis- sements | Employees on Salaries Employés recevant des appointements | | Employees on Wages Ouvriers et journaliers | |
|--|--|---|--------------------------|--|---------------------------------------|
| - | No. | No. | \$ | No. | \$ |
| CANADA | 67 | 165 | 105,537 | 661 | 710,55 |
| Quebec not included in Table III—Québec n'est par compris dans le tableau III. | | | | | |
| Prince Edward Island-He du Prince-Edouard | 5 | 7 | 543 | 12 | 5, 21 |
| Prince | 5 | 7 | 543 | 12 | 5,21 |
| New Brunswick—Nouveau-Brunswick | 2 | 3 | 1.920 | 7 | 2,14 |
| Ontario | 45 | 61 | 18,034 | 244 | 408, 51 |
| Dundas 2 Elgin 3 Glengarry 3 Grenville 1 Haldimand 1 Kent 1 Lambton 1 Lanark 2 | 5 3 3 | 5 3 3 | 1, \$85 260 1, 726 | 22 5 15 | 14, 19, 2, 41; 7, 78; 4, 29; |
| Middlesex. Nipissing. 1 | | 10 | 4,652 | 10 | 6,49 |
| Norfolk | 10. 7. 4 | 9 4 | 4,540 618 3,589 | 29 24 17 | 18,078 13,273 10,810 |
| Stormont | 3 | 5 | 494 | 102 | 6,50 324,676 |
| York | 13 | 91 | 80, 305 | 374 | 273.89 |
| Calgary 2 Edmonton 2 Red Deer 8 | 4 | 84 | 77, 540 | 343 | 247, 99 |
| Strathcona 1 | 9 | 7 | 2,765 | 31 | 25, 895 |
| British Columbia—Colombie Britannique | 2 | 4 | 4,735 | 24 | 20,783 |

D CONDENSED MILK FACTORIES-FABRIQUES DE LAIT CONDENSÉ.

| | CANADA | 20 | 84 | 116, 363 | 751 | 418,705 |
|----------------|---|-----|----------|--------------------|-----------|-------------------|
| 31 32 33 | Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse 1 | . 4 | 10 | 11,213 | 75 | 42,162 |
| 34 35 | Quebec. Ontario ² British Columbia—Colombie Britannique | 13 | 62 12 | 84, 990 20, 160 | 591 85 | 307.477 69.066 |

 $^{^1\}mathrm{Includes}$ one case in factory—Y compris une fabrique de caséine. $^2\mathrm{Includes}$ one case in factory—Y compris une fabrique de caséine.

III. Labour Statistics of Dairy Factories, 1917—con.

III. Main-d'œuvre, appointements et salaires, dans l'industrie laitière, 1917—suite.

C COMBINED BUTTER AND CHEESE FACTORIES—FABRIQUES DE BEURRE ET DE FROMAGE.

| | | | age Ear nbre d' | | _ | | | | | | | Total Wage Total des | |
|-------|---------|------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------------------|----------------|
| Jan. | Feb. | Mar. | April | May | June | July | Aug. | Sept. | Oct. | Nov. | Dec. | To makers | To others |
| Janv. | Fév. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Aux fabricants | A d'autres |
| No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | \$ | \$ |
| 443 | 444 | 454 | 508 | 560 | 612 | 661 | 631 | 609 | 547 | 362 | 344 | 229,300 | 481, 253 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 9 | 3 | 5, 191 | 26 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 9 | 3 | 5, 191 | 20 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | , 5 | 7 | 7 | 6 | 6 | 3 | 2 | 2 | 1,360 | 788 |
| 177 | _ 174 | 173 | 189 | 223 | 233 | 244 | 239 | 232 | 217 | 183 | 171 | 126, 429 | 282,090 |
| 16 | 16 - | 16 | 21 4 | 21 4 | 21 4 | 22 5 | 22 5 | 21 5 | 19 | 17 4 | 15 3 | 6,695 2,325 | 7,500 |
| 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 14 | 15 | 15 | 14 | 13 | 12 | 12 | 3,406 | 4,376 |
| 1 6 | 1 6 | 17 | 1 7 | 10 | 10 9 | 11 10 | 11 | 10 9 | 9 | 2 8 | 2 8 | 3, 165 3, 300 | 1,130 3,190 |
| 19 | 19 | 19 | 21 | 28 | 29 | 29 | 27 | 26 | 26 | 22 | 19 | 11,653 | 6, 425 |
| 8 8 | 8 | 9 8 | 12 10 | 22 17 | 24 17 | 24 17 | 23 17 | 20 17 | 18 16 | 13 | 9 | 7,697 6,100 | 5,580 4,710 |
| 6 | 6 | 6 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 6 | 6,501 | |
| 104 | 101 | 97 | 96 | 93 | 96 | 102 | 101 | 101 | 95 | 89 | 88 | 75,587 | 249,089 |
| 261 | 265 | 275 | 297 | 312 | 337 | 374 | 351 | 335 | 294 | 147 | 147 | 93,779 | 189, 112 |
| 242 | 245 | 255 | 273 | 287 | 308 | 343 | 321 | 306 | 270 | 127 | 127 | 71,939 | 176,057 |
| 19 | 20 | 20 | 24 | 25 | 29 | 31 | 30 | 29 | 24 | 20 | 20 | 21,840 | 4,055 |
| 1 | 1 | 1 | 17 | 18 | 23 | 24 | 23 | 24 | 22 | 21 | 21 | 2,541 | 18, 242 |

| | | | | | | | | | | | | | | _ |
|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|----------|-----|
| 440 | 455 | 480 | 554 | 599 | 714 | 751 | 674 | 607 | 635 | 582 | 531 | 186, 212 | 232, 493 | |
| 63 | 64 | 69 | 74 | 68 | 78 | 75 | 73 | 74 | 69 | 66 | 67 | 1,231 | 40,931 | 0.0 |
| 325 52 | | 352 59 | 415 65 | 444 87 | 545 91 | 591 85 | 510 91 | 450 83 | 481 85 | 438 78 | 395 69 | 150, 220 34, 761 | | |

III. Labour Statistics of Dairy Factories, 1917—con. III. Main-d'œuvre, appointements et salaires, dans l'industrie laitière, 1917—suite.

E ALL FACTORIES-TOUTES FABRIQUES.

| Province and County or District | Establish- ments | Employ Salar | ees on ries | Employ Wag | yees on ges |
|---|---------------------|------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------|
| Pronvinces, comtés ou districts | Etablis- sements | Employés des appoin | recevant | Ouvrie journa | ers et aliers |
| CANADA | No. | No. | \$ | No. | 8 |
| Quebec not included in Table III—Québec n'est pas compris dans le tableau III | 1,443 | 1,635 | 651, 193 | 5,719 | 3,777.79 |
| Nova Scotia-Nouvelle-Ecosse | 27 | 15 | 10,892 | 82 | 41,89 |
| Annapolis 11 Antigonish 6) Colchester 6) | 7 5 | 2 5 | 940 5,058 | 13 31 | 6,26 17,55 |
| Cumberland2) | 4 | - 1 | 60 | 9 | 3,06 |
| Digby 2 Halitax 1 Hants 1 Inverness 1 Kings 3 | 3 | 1 | 434 | 5 | 1,99 |
| Kings | 4 | 1 | 1,080 | 11 | 6,0 |
| Lunenburg 1 Pictou 2 Victoria 1 Yarmouth 1 | 4 | 5 | 3,320 | 13 | 6,94 |
| Prince Edward Island-Ile du Prince-Edouard | 40 | 36 | 7,511 | 95 | 29, 2 |
| Kings Prince | 8 14 | 5 13 | 305 1,738 | 14 35 | 2,80 11.20 |
| Queens New Brunswick—Nouveau-Brunswick | 18 | 18 | 5,468 9,164 | 46 75 | 15, 13 32, 63 |
| Albert | 71 | 43 | 3,104 | 10 | 34,0 |
| Carleton. | 4 | - | - | 10 | 2,9 |
| Kings | 21 5 | 13 | 3,465 75 | 33 | 12, 1 2, 5 |
| Queens 1 St. Johns 3 Victoria 22 Westmorland 5 | 4 | 7 | 5,374 | 17 | 11,7 |
| Westmorland 5 | 7 | 3 | 250 | 8 | 3, 1 |
| Ontario | 1,135 | 1,186 | 277.638 | 3,698 | |
| Brant. Bruce. Carleton Dufferin. | 8 | 22 18 | 27, 094 3, 916 23, 281 | 64 57 269 | 41, 9 32, 1 194, 2 |
| Dufferin Dundas | 48 4 60 | 52 4 35 | 962 1,313 | 11 202 | 7, 10 |
| Dundas. Durham. Elgin. Essex. | 5 24 | 3 28 | 162 11,039 | 160 | 5,2 77,2 |
| Essex Frontenac | 63 | 40 | 2.196 2.056 | 100 | 7,6 $49,2$ |
| Frontenac Glengarry. Grenville. | 70 44 | 58 32 | 3,503 2,031 | - 94 58 | 46, 23 32, 63 |
| Grey. Haldimand. Halbourton. 1 Halton. 2 | 8 | 8 5 | 4.800 5,916 | 50 67 | 21,4 27,6 |
| Haliburton 1 Halton 2 | 3 | _ | -) | 9 | 5,9 |
| Hastings | 78 14 | 120 29 | 11,617 | 199 70 | 103,0 33,5 |
| Huron. Kent Lambton. | 12 | 5 14 | 2,369 6,331 | 37 55 | 15,1 31,2 |
| Lanark | 45 | 62 90 | 2,527 17,197 | 75 | 36,0 88,1 |
| Leeds Lennox and Addington | 91 31 | 2.2 | 2,562 | 158 138 | 69,9 |
| Lincoln | 5 31 | 1 48 | 1,500 27,092 | 26 114 | 19,0 82,1 |
| Middlesex Nipissing Norfolk Northumberland | 10 | 6 | 284 | 13 | 7, 0 25, 2 |
| Northumberland | 15 40 | 6 79 | 5.939 | 64 133 | 64,0 |
| Ontario | 6 39 | 76 | 300 46,799 | 28 404 | 16, 1 231, 2 |
| Parry Sound 1 Perth 29 | | | - | 120 | 74,1 |
| Porth 90 | 30 35 | 42 30 | 6,988 5,845 | 120 | 38,7 |

III. Labour Statistics of Dairy Factories, 1917—con.III. Main-d'œuvre, appointements et salaires, dans l'industrie laitière, 1917—suite.

E ALL FACTORIES—TOUTES FABRIQUES.

| | Wage Earners on 15th of each month Total Wage Payments Nombre d'ouvriers le 15 de chaque môis Total des salaires | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----------|-----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------|------------------|-----------|----------------|----------------------------|----------------------------|--|
| | | | nbre d | | rs le 15 | | ique m | | | | | | | |
| Jan. | Feb. | Mar. | April | May | June | July — | Aug. | Sept. | Oct. | Nov. | | To makers | To others | |
| Janv. | Fév. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Aux fabricants | A d'autres | |
| No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | \$ | 8 | |
| 2,509 | 2,551 | 2,666 | 3,719 | 4,933 | 5,515 | 5,706 | 5,529 | 5,169 | 4,863 | 3,696 | | 1, 979, 551 | 1,798,248 | |
| , i | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 49 | 55 | 61 | 65 | 79 | 83 | 79 | 76 | 71 | 60 | 53 | 24,016 | 17,875 | |
| 3 | 3 | 6 | 7 | 7 | 13 | 13 | - 13 | 12 | 8 | 7 | 4 | 4,297 | 1,969 | |
| 25 | 27 | 30 | 35 | 27 | 31 | 31 | 28 | 29 | 29 | 28 | 29 | 3,391 | 14, 162 | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 3 | 1 | 2,346 | 714 | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 1,457 | 540 | |
| 7 | . 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 11 | 11 | 10 | 9 | 7 | 7 | 5,580 | 490 | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 11 | 10 | 6,945 | nam. | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 15 | 15 | 17 | 26 | 84 | 95 | 94 | 94 | 87 | 34 | 16 | 22,712 | 6,529 | |
| - 1 | - 1 | - 1 | - 3 | - 9 | 7 33 | 14 35 | 14 - 35 | 14 35 | 14 31 | 2 13 | - 3 | 2,293 8,679 | 576 2,581 | |
| 14 | 14 | 14 | 14 | 17 | 44 | 46 | 45 | 45 | 42 | 19 | | 11,740 | 3,372 | |
| 18 | 18 | 19 | 26 | 48 | 68 | 75 | 74 | 65 | 56 | 17 | 12 | 26, 554 | 6,966 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 10 | 10 | 7 | 6 | 2 | 1 | 1,976 | 1,005 | |
| 4 | 4 | 6 | 10 | $\frac{26}{2}$ | 32 7 | 33 7 | . 33 | 30 | 26 | 6 | 3 | 11,209 2,260 | 958 303 | |
| 11 | 11 | 10 | 11 | 12 | 15 | 17 | 17 | 15 | 12 | 7 | 7 | 7,980 | 3,800 | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | _ 8 | 8 | 7 | 6 | 6 | 1 | 1 | 3,129 | - | |
| 1,247 | 1,270 | 1,345 | 2,256 | 3,302 | 3,587 | 3,698 | 3,583 | 3,369 | | 2,420 | 1,423 | 1,297,352 | 1,011,716 | |
| 47 | 48 | 49 | 51 | 61 | 61 | 64 | 63 | 58 | 60 | 54 | | 15,911 | 26,029 | |
| 4 161 | 160 | 4 166 | 26 181 | 54 242 | 57 260 | 57 269 | 58 278 | 57 260 | 55 242 | 30 195 | 52 7 170 | 14,896 | 17 2731 | |
| 5 30 | 5 27 | 5 38 | 5 97 | 11 111 | 11 168 | 11 202 | 11 194 | 11 188 | 10 204 | 7 178 | 6 | 3,460 83,234 | 159,888 3,700 14,789 | |
| 1 70 | 1 73 | 1 77 | 120 | 8 138 | 9 147 | 160 | 9 153 | 8 123 | 7 132 | 5 109 | 1 | 4,886 | 31,265 | |
| 7 | 7 | 7 3 | 7 48 | 8 92 | 9 | 9 | 9 99 | 9 91 | 86 | 7 48 | 7 | 2,140 45,358 | 5,550 3,859 | |
| 1 | _1 | 3 5 | 49 42 | 81 54 | 89 58 | 94 | 94 57 | 84 54 | 78 51 | 53 41 | 5 4 | 45, 292 | 941 | |
| 10 43 | 10 43 | 10 44 | 18 49 | 42 60 | 48 65 | 50 67 | 50 65 | 46 61 | 43 60 | 36 46 | 19 | 31,279 10,356 12,817 | 1,351 11,045 14,839 | |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 3 | 3 | 5,530 | 400 | |
| 4 | 4 35 | 5 35 | 102 39 | 196 69 | 197 70 | 199 | 198 69 | 196 69 | | 106 49 | 6 | 83,571 16,259 | 19,478 17,330 | |
| 35 17 24 | 17 24 | 17 26 | 18 28 | 31 47 | 34 50 | 37 55 | 37 54 | 32 51 | 30 46 | 25 29 | 17 29 | 6,902 16,105 | 8,249 15,176 | |
| 4 21 | 4 | 4 | . 6 | 70 | 73 | 75 | 74 | 70 | 70 | 29 | 6 | 32,174 | 3,852 | |
| - | 20 12 22 | 30 13 | 124 79 23 | 148 131 | 159 141 25 | 158 138 | 149 133 | 146 130 | 140 124 25 | 113 87 | 50 - 23 | 80,976 37,957 | 7, 141 31, 983 | |
| 23 77 | 78 | 23 85 | 99 | 25 108 | 112 | 26 114 | 26 112 | 26 106 | 99 | 24 90 | 23 77 | 18,568 48,990 6,069 | 500 33,139 50 | |
| - 32 | 32 | 32 | 49 | 60 | 13 64 | 64 | 12 62 | 12 60 | 60 | 54 54 | 32 | 6,968 13,408 | 11, 802 | |
| 19 15 | 19 15 | 19 15 | 61 20 | 128 24 | 131 28 404 | 133 28 404 | 130 27 328 | 125 25 | 124 23 | 78 19 | 10 15 | 46,125 5,677 | 17,951 10,437 97,342 | |
| 244 43 | 255 43 | 271 45 | 316 73 | 356 113 | 119 | 120 | 328 116 | 295 108 | 277 102 | 245 74 | 229 41 | 133,906 45,841 | 28,314 | |
| 9 | 9 | 9 | 16 | 86 | 88 | | 87 | 85 | 81 | 36 | | | 12,696 | |

III. Labour Statistics of Dairy Factories, 1917—concluded.

III. Main-d'œuvre, appointements et salaires, dans l'industrie laitière, 1917—fin.

E ALL FACTORIES-TOUTES FABRIQUES.

| Province and County or District Provinces, comtés ou districts | Establish- ments — Etablis- sements | Employés des appoint | ecevant | Employe Wag Ouvrie journal | es rs et |
|--|---|-------------------------|--|-------------------------------------|---|
| Ontario—concluded—fin. | No. | No. | \$ | No. | \$ |
| Prescott Prince Edward Renfrew Russell. Simcoe | 72 23 21 63 3 | 42 46 15 38 | 2,627 3,122 1,680 1,896 85 | 81 91 54 87 | 39, 44 48, 63 19, 32 40, 20 4, 32 |
| Stormont Sudbury Victoria | 45 12 14 6 3 | 36 6 19 4 2 | 2, 265 1, 146 4, 705 283 100 | 80 15 40 27 19 | 45, 21 7, 19 22, 89 18, 80 6, 96 |
| Waterloo Welland Wellington Wentworth York | 8 4 7 | 8 11 18 | 627 8, 357 16, 907 | 33 108 173 | 20, 53 74, 60 -379, 14 |
| Manitoba | 64 | 95 | 98, 287 | 545 | 431, 55 |
| Brandon Dauphin Lisgar 2 Macdonald 8 | 7 6 | 1S 6 | 16, 151 2, 822 | 45) 14) | 24,53 6,96 |
| | 10 5 | - 2 | 3,200 | 13 22 | 6,41 |
| Nelson | 3 12 | 3 | 2,460 | 6 | 2, 80 9, 13 |
| Springfield | 5 5 5 | 9 1 - | 2,660 | 15 8 13 | 11,09 8,06 3,93 |
| Winnipeg Saskatchewan | · 31 | 52 39 | 70, 174 41, 79 8 | 387 252 | 345, \$ 183, 6 |
| Assiniboia 2 Battleford 3 Humboldt . | 5 7 | 1 2 | 1,200 2,475 | 14 19 | 12, 51 11, 93 |
| L'inclosed as | 4 | 2 | 2,200 | 13 | 9,0 |
| Mackenzie | 3 | 18 | 16,435 | 40 | 29,51 |
| Prince Albert | 6 | 4 | 3,460 | 30 | 15,60 |
| Regina 1 Saltcoats 3 Sakstatoon 2 | 6 | 12 | 16,028 | 127 | 104, 9 |
| Alberta | 73 | 173 | 131,342 | 674 | 506.1 |
| Čalgary Edmonton Macleod | 8 10 5 | 62 70 3 | 53,070 61,029 580 | 184 305 6 | 185, 60 192, 3- 3, 60 |
| Medicine Hat. Red Deer. Strathcona. | 6 30 11 | 6 12 15 | 3,491 6,670 6,352 | 58 68 43 | 41,8 49,3 28.0 |
| Victoria. British Columbia—Colombie Britannique | 31 | 5 64 | 150 71,242 | 10 256 | 5, 2 219, 5 |
| _ | | | | | |
| Comox Atlin | 5 4 5 | 8 5 10 29 | 5,900 1,975 17,440 | 28 8 76 116 | 31,8 5,4 49,5 116,2 |
| Vancouver | 9 | 29 | 38, 160 | 110 | 16, 5 |

III. Labour Statistics of Dairy Factories, 1917—concluded.

III. Main-d'œuvre, appointements et salaires, dans l'industrie laitière, 1917—fin.

E ALL FACTORIES-TOUTES FABRIQUES.

| | | | age Ea mbre d | | - | - | | | | | | Total Wage | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|---|
| | | | | | | | | | 0 | | | | |
| Jan. | Feb. | Mar. | April | May — | June | July — | Aug. | Sept. | | Nov. | Dec. | To makers | To others |
| Janv. | Fév. | Mars | A vril | Mai | Juin | Juill. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Aux fabricants | A d'autres |
| No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | \$ | \$ |
| 1 1 3 - 1 | 2 1 3 - 1 11 | 2 1 4 - 1 15 | 43 69 9 38 1 53 | 73 87 42 77 7 78 | 80 90 52 86 8 80 | 81 91 54 87 9 80 | 81 91 54 85 9 77 | 80 90 49 81 9 72 | 79 90 39 77 8 67 | 54 79 6 48 3 48 | 3 16 3 3 - 15 | 38.644 27.001 14.503 37,943 1,100 40,780 | 797 1 21,632 2 4,817 3 2,264 4 3,220 4 4,435 6 |
| - 4 21 | - 4 21 | - 4 21 | 1 5 21 | 14 36 23 | 14 40 25 | 15 40 27 | 15 40 26 | 13 39 25 10 | 13 36 21 | 10 21 | 3 21 | 6,211 15,230 8,255 | 985 7 7,664 8 10,554 9 |
| 6 17 84 148 | 6 17 85 149 | 6 17 85 144 | 6 21 86 149 | 11 28 99 153 | 15 32 104 162 | 19 33 108 173 | 16 32 115 179 | 28 113 165 | 10 25 100 163 | 8 22 96 147 | 6 18 92 139 | 4,900 11,327 2,000 114,461 | 2,067 16 9,212 11 72,604 12 264,686 13 |
| 363 | 370 | 389 | 424 | 472 | 532 | 545 | 515 | 458 | 410 | 372 | 339 | 173,097 | 258, 457 |
| 21 2 | 21 2 | 22 3 | 28 5 | 36 12 | 42 14 | 48 14 | 44 14 | 34 13 | 26 12 | 21 7 | 19 2 | 17,094 5,344 | 7,443 1,623 1,623 |
| 3 6 | 3 6 | 4 8 | 4 12 | 7 13 | 11 20 | 13 22 | 12 22 | 7 18 | 4 14 | 3 10 | 3 9 | 6,160 8,949 | 255 17 3,838 18 |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | _ 6 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2,465 | 365 20 |
| 1 3 4 4 4 317 | 1 3 4 4 324 | 1 5 4 4 335 | 7 10 4 5 345 | 17 11 5 9 359 | 19 15 8 12 385 | 19 15 8 13 387 | 18 13 8 13 365 | 15 12 7 8 341 | 10 12 6 7 316 | 2 8 6 4 308 | 1 8 4 4 288 | 8,005 7,646 7,450 3,637 106,347 | 1,125 22 3,398 23 612 24 300 25 239,498 26 |
| 195 | 193 | 197 | 205 | 215 | 239 | 252 | 241 | 225 | 210 | 205 | 200 | 146,353 | 37, 297 |
| 13 18 | 13 18 | 13 18 | 13 18 | 14 18 | 14 19 | 14 19 | 13 19 | 13 19 | 13 18 | 13 18 | 13 17 | 12,512 11,631 | 27 28 326 29 |
| 8 | 8 | 8 | 9 | 11 | 12 | 13 | 13 | 12 | 9 | 8 | 7 | 6,499 | 2,587 31 |
| 22 | 20 | 23 | 27 | 28 | 43 | 49 | 45 | 36 | 28 | 28 | 28 | 29,521 | 32 |
| 22 | 22 | . 23 | 24 | 27 | 29 | 30 | 29 | 28 | 27 | 24 | 23 | 8,572 | 7,050 34 |
| 112 | 112 | 112 | 114 | 117 | 122 | 127 | 122 | 117 | 115 | 114 | 112 | 77,618 | 27, 334 37 38 |
| 411 | 420 | 433 | 489 | 535 | 633 | 674 | 654 | 605 | 525 | 333 | 314 | 167,432 | 338,729 |
| 124 197 4 | 127 200 4 | 124 210 4 | 145 · 221 4 | 159 233 5 | 176 276 6 | 184 305 6 | 187 284 6 | 170 274 6 | 151 243 4 | 145 88 4 | 139 80 4 | 81,938 15,890 3,673 | 103,742 39 176,451 - 41 |
| 44 29 10 | 44 30 12 | 42 32 17 | 46 41 27 | 48 48 35 | 59 60 46 | 58 68 43 | 61 67 39 | 54 64 31 | 48 50 24 | 46 33 11 | 46 31 10 | 4, 197 41, 702 14, 770 | 37, 634 42 7, 655 43 13, 247 44 |
| 3 179 | 3 183 | 4 178 | 205 | 7 232 | 10 248 | 10 243 | 10 246 | 6 234 | 228 | 6 219 | 209 | 5,262 , 122 , 035 | 97,564 |
| 17 5 46 92 | 17 5 49 93 | 18 7 54 80 | . 21 7 58 96 | 29 7 76 97 | 36 8 73 102 | 28 8 76 103 | 27 8 82 102 | 25 8 73 103 | 21 7 77 101 | 23 7 67 100 | 24 7 56 100 | 24, 243 4, 748 19, 900 65, 726 | 7,620 47 671 48 29,638 49 50,544 50 |
| 19 | 19 | 19 | 23 | 23 | 29 | 28 | 27 | 25 | 22 | 22 | 22 | 7,418 | 9,091 52 |

IV. Quantities and Values of Materials Used and Products Obtained, 1917.
 IV. Quantités et valeur des matières premières employées et des produits fabriqués en 1917.

| | Province, County or District | Establish- ments | Patrons | Cows ² | Milk delivered at factory | Cream delivered at factory | Amount paid for Sommes pay nisseur | es aux four- |
|----------------------------|---|---------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|
| | Provinces comtés ou districts | Etablis- sements | Fournisseurs | Vaches | Lait livré aux beurreries | Crème livrée aux beurreries | Milk Lait | Cream Cr\$me |
| | | No. | No. | No. | lbliv. | lb. of butter fat. | \$ | \$ |
| | CANADA | 949 | 139,032 | 430,697 | 469, 737, 646 | liv de butyrine. 49,648,612 | 1, 202, 165 | 26, 298, 590 |
| | Nova Scotia— Nouvelle-Ecosse | 22 | 4,211 | 10,857 | 657, 446 | 1,510,870 | | 666, 983 |
| 1 2 3 | Annapolis | 5 | 901 | 3,275 780 | 17,235 | 214,504 147,245 | _ | 95, 466 |
| 3 4 5 | Annapolis | 3 | 240 298 | 780 198 | 559, 261 | 147, 245 78, 978 | | 69, 200 33, 192 |
| 4 5 6 7 8 9 | Halifax | 3 | 423 | 800 | - | 124,887 | - | 56,008 |
| 10 11 | Lunenburg | 4 | 927 | 700 | 20,000 | 337, 990 | - | 149,765 |
| 12 13 | Yarmouth1 | 4 | 1,422 | 5, 104 | 60,950 | 607, 266 | - | 263,352 |
| | Prince Edouard Island— He du Prince-Edouard | 11 | 1,140 | 1, 229 | 87, 685 | 431;256 | - | 184, 169 |
| 14 15 16 | Kings | 5 6 | 393 747 | 220 1,000 | 87, 685 - | 184,840 246,416 | _ | 80,759 103,410 |
| | New Brunswick— Nouveau-Brunswick | 15 | 932 | 2, 430 | 1, 456, 233 | 422.532 | 13, 100 | 205.308 |
| 17 18 19 | Albert | 3 | 174 | - | - | 50, 511 | - | 16,332 |
| 20 21 22 | Kings | 4 | 276 | 1,880 | 131,538 | 132,418 | - | 56,093 |
| 22 23 | St. Johns3 | 5 | 335 | 300 | 1,324.695 | 159, 620 | 13, 100 | 96,938 |
| 24 | Victoria | 3 | 147 | 250 | - | 79,983 | 11- | 35, 945 |
| | Quebec | 598 | 39, 354 | 245,318 | | 8, 918, 145 | - | 10.419.772 |
| 25 26 27 | Bagot | 13 25 | 745 1,047 | 3, 950 6, 573 | 10,060,889 14,632,925 | 98, 403 72, 193 | - | 202,076 254,200 |
| 28 29 30 | Bellechasse15) Berthier | 17 22 | 1,199 906 | 6,495 6,305 | 10, 495, 863 9, 936, 314 | 88, 372 231, 464 | - 1 | 235, 615 265, 253 |
| 30 31 32 | Berthier | 10 23 | 652 1,367 | 2,635 16,175 | 9,936,314 4,743,630 5,996,999 | 1,800,840 | - | 265, 253 77, 088 930, 377 |
| 31 32 33 34 35 | Brome | 5 12 | 186 687 | 996 5,425 | 3,263,995 11,486,919 | 83,379 | _ | 57,328 239,943 |
| 35 36 | Compton | 13 12 | 1,148 798 | 10, 182 4, 263 | 11,540,277 | 718,653 22,932 | - | 363, 276 164, 678 |
| 36 37 38 | Compton. Deux-Montagnes. Dorchester. Drummond. | 9 | 860 208 | 5,157 1,745 | 12,502,073 472,904 | 99,490 | - | 222,373 60,106 |
| 39 40 | Frontenac | 15 | 916 233 | 4,999 925 | 5, 486, 369 | 178,821 | | 174, 636 40, 288 |
| 41° 42° 43 | Frontenac. Gaspé. Huntingdon. Iberville. Jacques-Cartier. 1 Joliette. 31 Kamouraska | 3 9 6 | 567 392 | 4,651 2,241 | 2,404,676 7,074,657 3,632,600 | 209,087 92,357 | - | 228, 585 105, 804 |
| 44 45 46 | | 32 4 5 | 1,247 60 221 | 6,919 2,020 1,482 | 17,642,154 4,623,332 495,213 | 161,728 121,387 | = | 345, 290 78, 374 54, 231 |
| 47 48 49 | Laprairie | 23 3 3 | 1,147 82 | 6,643 375 | 17,051,035 720,450 | 11, 223 5, 330 | - | 283, 551 12, 259 |
| 50 51 | Lévis L'Islet | 3 14 | 184 748 | 955 3,811 | 1, 958, 996 8, 369, 929 | 17,363 | = | 43, 174 130, 362 |

¹Quebec not included—À l'exclusion de Québec. ²The returns showing the number of cows whose milk was sent to the factory proved to be incomplete. See introduction, page vi.—Les chiffres relatifs au nombre des vaches dont le lait a été envoyé aux fabriques sont incomplets. Voir Introduction, page 96.

IV. Quantities and Values of Materials Used and Products Obtained, 1917.
 IV. Quantités et valeur des matières premières employées et des produits fabriqués en 1917.

| Cost of | Cost of | All other | Production Production | | Other Products Sold | Total Value of Products | |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|---|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Supplies Coût des approvision- | Containers Coût des récipients | materials Toutes autres | Quantity | Value | - Autres | - Valeur | |
| nements | | matières | Quantité | Valeur | produits vendus | totale des produits | |
| \$ | \$ | \$ | lbliv. | \$ | \$ | \$ | |
| 57,0851 | 324, 4191 | 187, 2851 | 75, 245, 251 | 29,383,912 | 7,198,384 | 36, 582, 296 | |
| 3, 191 | 9,359 | 2, 195 | 1,746,662 | 711,652 | 52,052 | 763,701 | |
| 35 205 | 1,580 500 | 95 325 | 271,732 115,564 | 113,720 51,506 | 3,696 31,086 | 117, 416 82, 592 | 1 2 3 |
| 205 | 230 | 905 | 93, 919 | 35,367 | 2,888 | 38,255 | 5 |
| 50 | 781 | 175 | 151,593 | 62,101 | 329 | 62,430 | 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| 1,173 | 1,656 | 270 | 401,949 | 161,749 | 6,833 | 168, 582 | 10 |
| 1,523 | 4,612 | 425 | 711,905 | 287, 209 | 7,220 | 294,429 | 11 12 13 |
| 2,509 | 2,515 | 223 | 513, 520 | 205,368 | 73 | 205, 441 | |
| 1,446 1,063 | 1,775 740 | 183 40 | 221,768 291,752 | 89,349 116,019 | - 73 | 89, 349 116, 092 | 14 15 16 |
| 280 | 3,156 | 4, 434 | 498, 173 | 206,564 | 84,902 | 291, 466 | |
| 30 | 370 | 300 | 54,078 | 21,931 | 2,578 | 24,509 | 17 18 |
| 250 | 528 | 2,000 | 164, 486 | 66,792 | 7, 107 | 73,899 | 17 18 19 20 |
| - | 1,820 | 2,100 | 179,496 | 79,405 | 75,217 | 154,622 | 21 22 |
| - | 433 | 34 | 100, 113 | 38,436 | | 38,436 | 23 24 |
| - | - | - | 28,726,628 | 11,404,337 | - | 11, 404, 337 | |
| = | = | - | 582,639 743,074 | $228,563 \\ 293,354$ | | 228,563 293,354 | 25 26 27 |
| - | | <u> </u> | 654,167 | 256, 621 | | 256,621 | 28 29 |
| - | | - | 744, 460 221, 220 2, 577, 803 | 299,393 100,000 1,009,285 | = - | 299,393 100,000 1,009,285 | 30 |
| <u>-</u> | - | - | 158,050 657,749 976,312 | $ \begin{array}{r} 64,262 \\ 264,320 \\ 377,329 \\ \hline 100,321 \end{array} $ | - | 64, 262 | 32 |
| _ | = | - | 976,312 446,220 | 377,329 | - | 264,320 377,329 | 34 35 |
| - | - 1 | - | 446, 220 573, 846 159, 121 | 180,719 231,327 64,007 | - | 180,719 231,327 | 36 37 |
| - | | - | 500,852 | 195,051 | | 64,007 195,051 | 38 39 |
| Ξ | - | - | 111,055 611,315 292,895 | $\begin{array}{c} 44,495 \\ 247,251 \\ 115,200 \end{array}$ | | 44,495 247,251 115,200 | 40 41 42 43 |
| 17. | , _ _ _ | - | 1,016,356 213,710 168,177 | $\begin{array}{c} 406,651 \\ 85,458 \\ 66,431 \end{array}$ | = | 406,651 85,458 66,431 | 44 45 |
| | _ | _ | | 333,638 | _ | 333, 638 | 46 47 48 |
| | Ξ | | 831,379 37,369 119,113 382,562 | 15,947 47,072 152,157 | 8 3 | 15, 947 47, 072 152, 157 | 49 50 51 |

¹ Quebec not included—À l'exclusion de Québec.

IV. Quantities and Values of Materials Used and Products Obtained, 1917—con.

IV. Quantités et valeur des matières premières employées et des produits fabriqués en 1917—suite.

| | Province and County or District | Establish- ments | Patrons | Cows | Milk delivered at factory | Cream delivered at factory | Amount paid for Sommes pay- nisseur | — ées aux four- |
|----------------|------------------------------------|---------------------|--------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------|
| | Provinces comtés ou districts | Etablis- sements | Fournisseurs | Vaches | Lait livré aux beurreries | Crème livrée aux beurreries | Milk Lait | Cream Crème |
| | | No. | No. | No. | lbliv. | lb of butter fat. | \$ | s . |
| | Quebec—concluded—fin. | | | | | liv. de butyrine. | | |
| 1 | Lotbinière | 29 14 | | 9,522 2,461 | 24,325,278 6.774.805 | 35, 104 | - | 398, 950 110, 767 |
| 2 3 4 | ' Matane | 12 | 4,098 | 4,340 | 10,287,637 | 120 045 | - | 176,809 |
| 5 | Mégantic | 16 | 1,390 | 1,781 15,713 | 9,711,319 | | | 59,323 686,976 |
| 6 7 | Montealm | 17 12 | 1,115 680 | 4,756 3,773 | 14,685,592 8,980,744 | 11.754 | - / | 246, 262 146, 969 |
| 8 9 | Montmorency | 11 | | 3,408 | 7, 138, 771 | , - | - | 118, 110 |
| 10 | Napierville) | 7 | 2,128 | 13,230 | 34.238,535 | 34.718 | - | 662,666 |
| 11 12 | Nicolet | | | | | | | |
| 13 14 | Pontiac1 | 9 21 | 547 1,044 | 3,294 6,539 | 5,554,019 17,113,575 | 96,042 | | 142,702 277,879 |
| 15 16 | Québec1 Richelieu6 | | 242 | 1,605 | 2,948,688 | 75,323 | | 85,625 |
| 17 | Richmond | 6 | 248 | 2,220 | - | 150,783 | | 86,372 |
| 18 19 | Rimouski | 6 4 | 414 305 | 2,726 2,581 | 6,791,430 1,448,760 | 215,661 | | 117,635 104,936 |
| 20 | Shefford | 27 | 1,411 404 | 15,585 1,875 | 2,920,577 5,021,261 | 1.617,194 | 5 | 732,899 85,529 |
| 21 22 25 | Stanstead | 10 | | 19,216 | | 1,219,898 | - | 459, 658 |
| 24 | St. Hyacinthe1 Saint Jean4 | 5 | | 1,465 | | 100.741 | - | 59, 488 |
| 25 26 | Saint Maurice | 19 | | 3,359 1,375 | 9,467,020 4,001,536 | | | 168, 645 69, 406 |
| 27 28 | Témiscouata | 28 | 1,960 | 11.552 3,950 | 26, 956, 708 7, 475, 733 | 86,848 | - | 471,620 172,619 |
| 29 | Three Rivers1 | | | | | | | |
| 30 31 | Vaudreuil5/ Verchères | 6 | | 907 2,113 | 2,618.056 5,978,344 | 53,442 | _ | 42,914 123,605 |
| 32 33 | Wolfe | 3 | 175 | 1,050 | _ | 108, 493 | - | 42,541 |
| | Ontario | 154 | 45,114 | 97, 227 | 29, 123, 376 | 22, 992, 747 | 84,720 | 9, 157, 406 |
| 34 | Brant | 4 | 1,060 | 5,332 | 60,000 | | | 227, 182 |
| 35 36 | Bruce | 9 3 | | 5,400 3,500 | 2,741,161 | 1,652,230 1,231,170 | | 618,018 284,720 |
| 37 | Dufferin2 | | | | | 608, 207 | | |
| 38 39 | Durham35 Elgin | 5 4 | 759 | 4,150 2,400 | | 324.214 | - | 225,747 134,845 |
| 40 | Essex | 3 8 | 2,612 | 250 5, 100 | 1,295,500 | 58.959 1,035,531 | 35,745 | 24,429 269,450 |
| 42 43 | Haldimand1 | 9 | 1,830 | 3,768 | 1,123,344 | 1,163,323 | - | 518,938 |
| 44 | Halton25 | 3 | 655 | - | - | 338.553 | | 138, 696 |
| 45 46 | Hastings | 3 10 | | 6,340 | _ | 464.567 1,634,750 | | 197, 163 674, 673 |
| 47 48 | KentLambton | 6 7 | | 1,800 6,900 | | 214.067 1,039,301 | 23,917 | 87,738 387.359 |
| 49 | Lanark2 | 3 | | 900 | 1,047,872 | | | |
| 50 51 | Leeds | | | | | | | 72,857 |
| 52 53 | Lincoln45 Middlesex45 | 5 6 | | 2,080 2,686 | | 576,591 1,508,998 | | 217,050 621,887 |
| 54 55 | Nippissing 1 Norfolk 6 | | | 5,815 | _ | 804.278 | | |
| 56 | Northumberland | 7 3 | 760 | 2,000 | 830.295 | 373,841 | 21,058 | 296, 478 150, 061 |
| 57 58 | Ontario | 6 | | 5,900 | _ | 667, 984 | | 273, 118 |
| 59 60 | Parry-Sound1 | 3 8 | 362 1,676 | 465 3,045 | 401,942 | 158,332 894,869 | | 67, \$45 402, 437 |
| 61 | Peterborough1 | | - 2,010 | 3,010 | , | | | , -07 |
| 62 63 | Prince Edward 1 Renfrew 5 | 7 3 | 916 | 1,056 | | 539, 947 | | 219,710 |
| 64 65 | Simcoe | 3 | 621 | 130 | - | 171,817 | - | 62,451 |

IV. Quantities and Values of Materials Used and Products Obtained, 1917—con.
 IV. Quantités et valeur des matières premières employées et des produits fabriqués en 1917—suite.

A CREAMERIES.—BEURRERIES.

| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | |
|--|---|-------------------------------------|
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | plies Containers | Cost of Supplies |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | vision- récipients | Coût des approvision- nements |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | \$ | . \$ |
| - - 717,204 - 717,204 10 | | - - - - - - |
| 11 | | - |
| 393,667 156,884 - 156,884 11 12 13 | | - |
| 805,163 325,830 - 325,830 lb 15 | | - |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | - |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | - - - - |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | I I | Ī |
| 117,464 46,334 - 46,334 33 | | _ |
| 53 123,871 79,136 26,288 847 10,241,545 3,578,326 13,819,871 | 19, 353 123, 871 | 19,353 |
| | 180 9,187 | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 375 15 1,230 2,451 500 5,203 | 375 15 1,230 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 3 1,565 60 10,101 1,755 | 1,565 60 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 40 450 | 40 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 118 2,001 | 118 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | - 630 1,090 5,377 | 630 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 2,518 |
| - 1,176 - 203,728 75,449 300 75,749 63 64 65 | - 1,176 | - |

IV. Quantities and Values of Materials Used and Products Obtained, 1917—con.

IV. Quantités et valeur des matières premières employées et des produits fabriqués en 1917—suite.

| No. No. No. No. Ibliv. Ib. of butter S Iiv. de butyrine. | _ | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------------|---------|--------------|---------|--------------|--------------------|------------|----------------------|
| Comtés ou districts | | | | Patrons | Cows | delivered | delivered | Sommes pay | ées aux four- |
| No. No. No. No. No. Ibliv. Ib. of butter S S | | | | Fournisseurs | Vaches | | | Men | 0 |
| No. No. No. No. Ibliv. Ib. of butter fat \$ | | comtes ou districts | sements | | | | | _ | Cream |
| No. No. No. No. Ibliv. fat \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | | | | | | | | Lait | Crème |
| No. No. No. No. Ibliv. fat \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | | | ķ | | | | 11 01 | | |
| Ontario—concluded—fin. | | | No. | No. | No. | lbliv. | | | 8 |
| Victoria | | Ontario-concluded-fin | | | | | liv do | | |
| 2 Waterloo | _ | | | 2 200 | | | butyrine. | | |
| Wellington | 1 2 | Victoria | 8 | | | 182,500 | 884,254 495,865 | | 369,063 207,821 |
| 5 Wentworth. 3 570 2,100 13,106,700 275,439 — 336, Manitoba. 11 21,116 20,800 27,492,868 6,230,449 710,300 2,229. 7 Brandon. 7 5,157 16,100 168,843 1,108,973 — 445, 9 Lisgar. 1 | 3 | Welland | 3 | 695 | 2,460 | 188,712 | 223, 220 | - 1 | 109,596 |
| Manitoba | 5 | Wentworth | 3 | | 2,200 | 13, 106, 700 | | | 717, 116 336, 502 |
| The first color of the color | 6 | York | 6 | 4,933 | 14,400 | 5, 314, 730 | 3,314,830 | - 1 | 1,244,456 |
| Dauphin | | Manitoba | 41 | 21, 116 | 20,800 | 27, 492, 868 | 6, 230, 449 | 710,300 | 2, 229, 376 |
| Sample S | 7 | Brandon | | 5,157 | | 168,843 | 1,108,973 | - | 445,636 |
| 10 | 8 | Dauphin | 5 | 1,995 | 2,000 | - | 534,723 | - | 174.960 |
| 16 Souris 16 Springfield 1 17 Winnipeg 16 18 7 9,053 - 26,857,285 2,459,543 709,256 787. | 10 | Macdonald4 | | | 600 | 36,000 | | | 102,751 |
| 16 | 11 | Neepawa1 | 5 | 825 | - | - | 744, 263 | - [| 275, 915 |
| 16 Souris 16 Springfield 1 17 Winnipeg 16 18 7 9,053 - 26,857,285 2,459,543 709,256 787. | 13 | Nelson | _ | 1 00 | 0.100 | 400 740 | 0.05 407 | | 200 000 |
| 17 Winnipeg | 14 15 | Selkirk | | 1,685 | 2,100 | 430,740 | 432,210 | _ | 277, 739 165, 040 |
| Saskatchewan | 16 | Springfield1 | 7 | | _ | 96 857 985 | 2 450 543 | 700 256 | 787,335 |
| 18 | 11 | | | | | | | | |
| Battleford | | | 51 | 14, 389 | 41, 410 | 9, 395, 035 | 3, 586, 442 | - 1 | 1,349,227 |
| Humboldt | 18 | | 5 | 1 758 | 4 419 | 1.4 950 | 445 994 | _ | 176.335 |
| Mose | 20 | Humboldt | 7 | | | - | | - 1 | 278.819 |
| Mose | 21 | Kindersley 2 | 4 | 2.044 | 10.576 | 34 943 | 437 448 | | 158, 269 |
| Prince Albert 5 Qu'Appelle 1 6 1,798 4,808 681,391 597,660 - 243. | 23 | Moosejaw1 | | | | | | | |
| 26 Qu'Appelle. 1 Regina. 1 Salteoats. 3 Saskatoon 2 | 25 | Prince Albert5 | | 2,691 | 1,904 | 655, 200 | 524, 450 | - | 201,616 |
| 28 Saltcoats. 3 Sakatoon 2 6 3,874 12,806 8,009,251 847,264 - 290, Alberta 53 11,240 8,544 10,700,952 4,458,054 104,065 1,602, 30 Calgary. 6 1,418 1,055 8,877,097 782,987 50,403 185, 31 Edmonton. 5 1,836 - 5 272 572 - 90,642 - 31, 32 Macleod. 5 837 460 1,823,855 476,963 53,662 205, 34 Red Deer. 20 2,777 4,717 4,717 4,717 1,750 - 478, 35 Strathcona 9 3,098 1,580 - 975,842 - 370, 36 Victoria. 3 1,002 160 - 368,108 - 128, Bristish Columbia— Colombie Britannique. 24 1,536 2,891 10,788,095 1,098,117 289,980 483,4 Comox-Atlin. 1 Kootenay. 2 Nanaimo. 3 174 400 77,130 118,627 - 57.3 38 Nanaimo. 3 174 400 77,130 118,627 - 57.3 39 Nanaimo. 3 174 400 77,130 118,627 - 57.3 Nanaimo. 3 19,223 - 151,4 | 26 | Qu'Appelle1 | 6 | 1,798 | 4,808 | 681, 391 | 597,660 | - | 243,400 |
| Alberta 53 11, 240 8, 544 10, 700, 952 4, 458, 054 104, 065 1, 602, 30 Calgary 66 1, 418 1, 055 8, 877, 097 782, 987 50, 403 185, 31 Edmonton 5 1, 836 - 531, 752 - 203, 32 Macleod 5 272 572 - 90, 642 - 31, 33 Medicine Hat 5 837 460 1,823, 855 476, 963 53, 662 205, 34 Red Deer 20 2, 777 4, 717 1, | 28 | Saltcoats3 | | | | | | | |
| Calgary | 29 | Saskatoon2) | 6 | 3,874 | 12,806 | 8,009,251 | 847, 264 | - | 290,788 |
| 31 | | Alberta | 53 | 11, 240 | 8,544 | 10,700,952 | 4, 458, 054 | 104,065 | 1,602,741 |
| 35 Strathcona 9 3.098 1,580 - 975,842 - 370, | 30 | | | 1,418 | 1,055 | 8,877,097 | 782,987 | 50,403 | 185, 449 |
| 35 Strathcona 9 3.098 1,580 - 975,842 - 370, | 31 32 | | 5 | 1,836 272 | 572 | _ | 531,752 90.642 | | 203,066 31,971 |
| 35 Strathcona | 33 | Medicine Hat | 5 | 837 | 460 | 1,823,855 | 476,963 | 53,662 | 205,605 |
| 3 1,002 160 - 368,108 - 128, Bristish Columbia— Colombie Britannique 24 1,536 2,891 10,788,095 1,098,117 289,980 483, 37 Comox-Atlin | 34 35 | Strathcona | | 3,098 | | 1 | 975, 842 | | 478, 223 370, 111 |
| Colombie Britannique 24 1,536 2,891 10,788,095 1,098,117 289,980 483, | 36 | | 3 | | | - | 368, 108 | - | 128,316 |
| 38 Kootenay | | | 24 | 1,536 | 2,891 | 10,788,095 | 1,098,117 | 289, 980 | 483, 603 |
| 39 Nanaimo | 38 | Kootenay2 | 3 | 174 | 400 | 77, 130 | 118,627 | - | 57,279 |
| | 39 40 | New-Westminster2 | 5 | | | ~ | | _ | 151,654 |
| 41 Vancouver | 41 | Vancouver | 8 | | 1, 100 | 8,847,639 | 355,410 | 255,344 | 154, 732 |
| 42 Yale | | Yale | 8 | 510 | 1,256 | 1,863,326 | 304,857 | 34.636 | 119,943 |

IV. Quantities and Values of Materials Used and Products Obtained, 1917—con.

IV. Quantités et valeur des matières premières employées et des produits fabriqués en 1917—suite.

A CREAMERIES.—BEURRERIES

| | | | CREAMERIES.— DE | | | | |
|--|---|--|--|---|--|---|--|
| Cost of Supplies | Cost of Containers | All other materials | Production of | | Other Products Sold | Total Value of Products | |
| Coût des approvision- nements | Coût des récipients | Toutes autres matières | Quantity Quantité | Value Valeur | Autres produits vendus | Valeur totale des produits | |
| \$ | \$ | \$ | lbliv. | \$ | \$ | \$ | |
| $ \begin{array}{r} 312 \\ 1,379 \\ 15 \\ 1,376 \\ - \\ 5,651 \end{array} $ | 7, 142 1, 951 1, 735 8, 429 6, 992 14, 489 | 640 2,525 1,700 16,225 3,022 3,054 | $\begin{array}{c} 1,076,143\\584,419\\246,250\\2,009,167\\96,830\\3,754,540 \end{array}$ | 427, 119 231, 738 101, 575 782, 862 41, 881 1, 359, 193 | $9,012\\452\\42,066\\21,534\\1,039,055\\287,306$ | 436,131 232,190 143,641 804,396 1,080,936 1,646,499 | 1 2 3 4 5 6 |
| 13,887 | 88, 639 | 36,343 | 7, 050, 921 | 2,595,472 | 1,321,082 | 3,916,554 | |
| 5,873 1,805 | 7,042 3,643 | 12,615 740 | 1,327,957 649,512 | 499,979 214,416 | 60,436 3,187 | 560,415 217,603 | 7 8 9 |
| 253 - | 1,271 1,246 | 1,126 9,991 | 335, 619 880, 551 | 124,722 320,647 | 1,39 5 5,234 | $\begin{array}{c} 126,117 \\ 325,881 \end{array}$ | 10 11 12 |
| 2,426 | 3,033 | 1,276 | 800,256 | 307,067 | . 13, 105 | 320,172 | 13 14 |
| 1,266 | 2,940 | 2,692 | 519,073 | 192,432 | 2,512 | 194,944 | 15 16 |
| 2,264 | 69,464 | 7,903 | 2,537,953 | 936,209 | 1,235,213 | 2,171,422 | 17 |
| 10,331 | 40,468 | 37,716 | 4, 220, 758 | 1,575,965 | 799, 434 | 2,375,399 | |
| I 4 | 5,597 7,582 | 1,149 644 | 547,088 904,453 | 199,963 336,041 | 14,783 507 | 214,746 336,548 | 18 19 20 |
| 908 | 4,037 | 569 | 516,293 | 191,407 | 10,335 | 201,742 | 21 22 |
| 50 | 4,074 | - | 625, 357 | 250, 487 | 199,007 | 449,494 | 23 24 |
| 15 | 5,155 | 14,670 | 680,414 | 261,979 | 51,778 | 313,757 | 25 26 |
| 9,358 | 14,023 | 20,684 | 947, 153 | 336,088 | 523,024 | 859, 112 | 22 23 24 25 26 27 28 29 |
| 3,186 | 37,918 | 18,473 | 4,998,096 | 1,887,262 | 702, 047 | 2,589,309 | |
| 1,122 428 - 924 675 37 | 2,347 5,870 1,009 10,398 10,591 5,469 2,234 | 11,826 2,235 466 - 2,284 1,412 250 | 656, 263 633, 798 93, 709 512, 770 1, 469, 728 1, 187, 187 444, 641 | 236, 181 244, 036 37, 069 208, 025 560, 974 450, 337 150, 640 | 490,031 426 5,748 193,444 6,888 5,510 | 726, 212 244, 462 42, 817 401, 469 567, 862 455, 847 150, 640 | 30 31 32 33 34 35 36 |
| 4,348 | 18, 493 | 8,765 | 1, 201, 646 | 555,747 | 660, 468 | 1,216,215 | |
| 403 | 519 | 2,120 | 133, 483 | 63,350 | 21,726 | 85,076 | 37 38 39 |
| 3,381 70 | 1,826 13,373 | 1,222 1,427 | 363,310 345,288 | 171,919 166,555 | 12,739 534,736 | 184,658 701,291 | 40 |
| 494 | 2,775 | _ 3,996 | 359,565 | 153, 923 | 91,267 | 245,190 | 42 43 |

IV. Quantities and Values of Materials Used and Products Obtained, 1917—con.
 IV. Quantités et valeur des matières premières employées et des produits fabriqués en 1917—suite.

| В | CHEESE | FACTORIES- | FROMAGERIES |
|---|--------|------------|-------------|
|---|--------|------------|-------------|

| = | | | | | | |
|---------------|--|--|----------------------|-----------------------------|---|---|
| | Province and County or District Provinces comtés ou districts | Establish- ments Etablis- sements | Patrons Fournisseurs | Cows ¹ Vaches | Milk delivered at factory Lait livré aux fromageries | Amount paid to patrons for milk Sommes payée aux fournis- seurs pour lait |
| | | No. | No. | No. | lbliv. | \$ |
| | Canada | 1,900 | 67,030 | 477,102 | 1,727,400,589 | 30,426,721 |
| | Nova Scotia— Nouvelle-Ecosse | 3 | 66 | - | 748.732 | 12,792 |
| 1 2 | Antigonish | 3 | €6 | 1 - | 748.732 | 12,792 |
| | Prince Edward Island— Ile du Prince-Edouard | 23 | 1,891 | 4,760 | 17,140,464 | 286,305 |
| 3 | King | 7 | 321 | 850 | 1,818,963 | 29,646 |
| 5 | PrinceQueens | 9 7 | 1 032 538 | 3,370 540 | 9,614,995 5,706,506 | 159,303 97,356 |
| | New Brunswick— Nouveau-Brunswick | 24 | . 634 | 3,920 | 11,911,909 | 221,773 |
| 6 7 8 | Gloucester | 17 3 | 455 85 | 3,299 365 | 10,057,907 521,051 | 188, 623 9, 328 |
| 9 10 11 | Queens 1 Victoria 1 | 4 | 04 | 256 | 1,332,951 | 23,822 |
| 11 | Westmorland | 895 | 23.429 | 167,372 | 409, 243, 347 | 7,449,955 |
| 12 13 | ArgenteuilArthabaska | 37 45 | 679 1,052 | 7,350 9,064 | 21,907,900 22,449,067 | 366,139 415,885 |
| 14 15 | Bagot 1 Beauce | 73 | 1.791 | 12.775 | 25,630,217 | 525, 424 |
| 16 17 | Beauharnois | 9 26 | 234 714 | 1,561 | 3, 881, 754 9, 538, 826 | 68.515 180.602 |
| 18 | Berthier | 3 | 103 | 4,590 775 | 1,500,474 | 26, 299 |
| 19 20 | Bonaventure2 Brome1 | 3 | 91 | 425 | 1,418,488 | 24,873 |
| 21 22 | Chambly | 3 23 | €7 423 | 417 3,301 | 1,199,012 8,275,823 | 21,657 153,460 |
| 23 | Charlevoix | 34 | 614 | 3,957 | 6,214,722 | 111,225 |
| 24 25 | Châteauguay | 3 45 | 87 710 | 725 7,453 | 1,996,322 17,923,442 | 34, 428 316, 247 |
| 26 27 | Compton | 6 3 | 141 54 | 1,119 650 | 1,824,325 2,077,649 | 32,409 38,827 |
| 28 | Dorchester | 46 | 1.296 | 7,751 | 16.786.314 | 300,882 |
| 29 30 | Drummond | 16 30 | 402 964 | 3,596 6,039 | 7,534.666 13,811,442 | 141,093 251,418 |
| 31 32 | Huntingdon | 6 5 | 153 153 | 1,917 970 | 4.237,873 3,106,562 | 73.792 54.909 |
| 33 | Joliette | 5 9 | 93 | 568 | 1,338.098 7,474,468 | 27,781 |
| 34 35 | KamouraskaLabelle | 62 | 485 1,787 | 2,780 13,469 | 30,285,079 | 119, 472 549, 424 |
| 36 37 | Lac Saint Jean | 72 4 | 1,630 145 | 13,505 810 | 34,116,301 2,196,771 | 601,589 42,328 |
| 38 | L'Islet | 4 | 126 | 645 | 1.002.938 3,012,442 | 17,567 54,171 |
| 39 40 | Lotbinière | 5 7 | 143 136 | 876 763 | 1.626,384 | 28,951 |
| 41 | Matane | 16 38 | 658 1,067 | 3,017 7,705 | 6,583,990 19,465,700 | 120, 885 357, 522 |
| 43 | Montealm | 6 | 126 | 1,303 901 | 3,083,266 1,681,191 | 56,489 28,615 |
| 44 45 | Montmagny | 5 | 145 87 | 515 | 843,815 | 16, 195 |
| 46 47 | Nicolet Ottawa | 18 25 3 9 | 393 588 | 2.671 5.493 | 7, 832, 456 9, 893, 466 | 147, 692 179, 059 |
| 48 | Pontiac | 3 | 150 234 | 900 1,488 | 1.037.215 3.267.723 2.785.617 | 18 196 |
| 49 50 | Portneuf | 6 | 173 | 1.029 | 2,785,617 | 58,278 52,878 305,563 |
| 51 52 | Richmond | 28 17 | 782 739 | 7,625 4,995 | 15,860,890 9,406,458 | 174,499 |
| 53 | Rouville | 15 | 431 | 3,294 | 12,329,292 | 228,602 |

¹The returns showing the number of cows whose milk was sent to the factories proved to be incomplete. See Introduction, page vi.

 $^{^{1}}$ Les chiffres relatifs au nombre des vaches dont le lait a été envoyé aux fabriques sont incomplets. Voir Introduction, page 96.

IV. Quantities and Values of Materials Used and Products Obtained, 1917—continued. IV. Quantités et valeur des matières premières employées et des produits fabriqués en 1917—suite.

B. CHEESE FACTORIES-FROMAGERIES

| Cost of Supplies | Cost of Containers | All other materials | Production | | Other Products Sold | Total Value of Products | |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|---|---|---------------------------|--|---|
| Coût des approvision- nements | Coût des récipients | Toutes autres matières | Quantity Quantité | Value Valeur | Autres produits vendus | Valeur totale des produits | |
| \$ | \$ | \$ | lbliv. | 8 | \$ | \$ | - |
| 421, 1001 | 307, 7941 | 53, 1891 | 158, 342, 627 | 33, 505, 505 | 412, 2191 | 33,917,724 | 1 |
| 479 | 10 | 85 | 67, 497 | 14,269 | - | 14, 269 | |
| 479 | 10 | 85 | 67,497 | 14,269 | - | 14,269 | 1 2 |
| 10,802 | 4,560 | 569 | 1,599,885 | 333,723 | 511 | 334, 234 | |
| 949 6,868 2,985 | 720 2,988 852 | 145 378 46 | 172, 931 894, 030 532, 924 | 36,094 185,467 112,162 | 500 - 11 | 36,594 185,467 112,173 | 3 4 5 |
| 4,845 | 2,860 | 756 | 1, 188, 296 | 245,629 | - | 245, 629 | |
| 4,425 170 | 2,410 90 | 514 | 1,005,841 52,324 | 207,706 10,898 | = | 207,706 10,898 | 6 7 8 9 |
| 250 | 360 | 212 | i 30,131 | 27,025 | - | 27,025 | 9 10 11 |
| - | - | - | 40,024,037 | 8,361,081 | - | 8,361,081 | |
| = | = | - | 2,072,762 2,181,891 | 429,381 - 456,490 | + 1 | 429,381 $456,490$ | 12 13 |
| = = | | - | 2,792,256 368,456 968,913 148,546 | 575, 955 76, 323 200, 195 30, 581 | = . | 575, 955 76, 323 200, 195 30, 581 | 14 15 16 17 18 |
| | | | 135, 314 117, 260 842, 464 596, 369 181, 916 1, 792, 917 176, 214 203, 739 1, 658, 754 738, 892 1, 359, 082 389, 643 3289, 259 139, 508 623, 730 2, 931, 622 3, 406, 100 224, 588 98, 742 301, 118 163, 330 668, 237 1, 882, 384 320, 781 164, 963 85, 573 780, 658 964, 245 95, 944 330, 999 278, 394 1, 593, 208 942, 982 1, 187, 222 | 28, 170 24, 147 178, 629 125, 877 37, 688 376, 862 36, 699 42, 775 334, 612 156, 313 279, 561 81, 235 60, 684 28, 849 132, 249 615, 146 707, 448 45, 640 20, 487 63, 327 34, 403 137, 855 393, 052 66, 444 34, 444 17, 984 163, 314 200, 919 20, 393 68, 944 57, 944 334, 711 195, 113 248, 869 | | 28, 170 24, 147 178, 629 125, 877 37, 688 376, 5862 36, 699 42, 775 334, 612 156, 313 279, 561 81, 235 60, 684 28, 849 132, 249 615, 146 707, 448 45, 640 20, 487 63, 327 34, 403 137, 855 393, 052 66, 444 17, 984 163, 314 200, 919 20, 393 68, 944 57, 944 334, 711 195, 113 248, 896 | 19 20 20 21 22 23 24 42 25 52 66 277 28 29 30 31 32 24 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 |

¹Quebec not included.—À l'exclusion de Québec.

IV. Quantities and Values of Materials Used and Products Obtained, 1917—con. IV. Quantités et valeur des matières premières et des produits fabriqués en 1917—suite.

B CHEESE FACTORIES-FROMAGERIES.

| | Province and County or District Provinces comtés ou districts | Establishments Etablissements | Patrons Fournisseurs | Cows Vaches | Milk delivered at factory ———————————————————————————————————— | Amount paid to patrons for milk Sommes payées aux fournis- seurs pour lait |
|--|--|--|---|--|---|--|
| | Orrehen analysis for | No. | No. | No. | lbliv. | \$ |
| 1 | Quebec—concluded—fin. Saguenay | 8 | 116 | 758 | 1,439,841 | 25,404 |
| 3 | Sherbrooke. 2 Soulanges. 1 Stanstead. 1 | 4 | 132 | 1,333 | 2,610,493 | 48,159 |
| 5 | Saint Hyacinthe | . 3 | 36 | 288 | 946 040 | 17,787 |
| 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | Saint Maurice. 4 Timiskaming Témiscouata Terrebonne. Vaudreuil | 5 5 6 4 13 | 98 156 221 73 398 | 536 950 708 650 2,833 | 1,423,562 1,740,997 2,165,870 1,074,835 8,154,037 | 25,046 29,647 40,002 20,623 151,138 |
| 12 13 14 | Verchères 2 Wolfe 42 Yamaska | 44 30 | 1,700 653 | 5,555 4,974 | 23,887,258 16,361,976 | 453,279 315,030 |
| | Ontario | 923 | 40, 237 | 295, 471 | 1,276,800,735 | 22, 265, 868 |
| $-\frac{15}{16}$ | Brant 2 Bruce 5 Carleto | . 7 . 45 | 471 1,899 | 12,031 | 8, 613, 545 52, 803, 498 | 142,254 927,301 |
| 18 19 | Dufferin | 59 | 2,037 | 17, 134 | 81,991,430 | 1,559,998 |
| 20 21 22 23 24 | Durham | 18 · 63 · 67 · 43 | 1,363 2,064 2,061 1,683 | 8,168 16,137 16,193 12,665 | 40,300,016 73,365,510 65,233,129 53 283 855 | 680,316 1,388,848 1,159,175 955 332 |
| 25 26 27 28 29 30 31 | Haldimand. 1 Hastings. 75 Huron. Lambton. Lanark. Leeds. Lennox & Addington. | 76 4 4 41 90 30 | 3,227 357 347 1,684 2,665 2,783 | 19 984 855 700 - 28,439 17,433 | 105, 503, 908 5, 845, 994 3, 519, 323 46, 139, 126 134, 038, 640 68, 610, 760 | 1,815,406 96,846 74,838 797,137 2,376,459 1,201,327 |
| 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 | Lincoln. 1 Middlesex 21 Nipissing. Norfolk Northumberland. Oxford. Perth. Peterborough. Prescott. Prince Edward. Renfrew. Russell. Stormont. Sudbury. Victoria | 22 8 7 37 22 14 30 72 22 16 62 44 9 8 | 1,513 238 639 1,874 1,396 1,315 1,348 2,165 1,758 739 1,849 1,831 2,15 501 | 8, 388 1, 469 2, 795 11, 480 14, 295 6, 694 8, 301 18, 274 35, 219 3, 786 16, 330 14, 282 1, 189 3, 150 | 50, 680, 632 3, 247, 508 11, 828, 406 60, 236, 766 64, 837, 185 32, 309, 399 25, 715, 946 62, 447, 278 50, 673, 542 14, 838, 992 57, 647, 613 86, 407, 384 2, 577, 343 8, 890, 719 | 904, 700 57, 502 178, 334 852, 757 1, 144, 960 557, 038 504, 491 1, 081, 005 867, 882 257, 356 1, 048, 105 1, 332, 727 46, 398 149, 710 |
| 47· 48 | Waterloo 2 Wentworth 1 | 3 | 215 | - 1 | 5. 147, 288 | 87.666 |
| | Manitoba | 23 | 632 | 4,870 | 10, 159, 096 | 166, 126 |
| 49 50 51 | Dauphin | 6 | 120 | 745 | 1,159.465 | 19,550 |
| 52 53 54 | Macdonald | 13 4 | 377 135 | 3,055 1,070 | 6.896.204 2,103,427 | 109.854 36,722 |
| | Alberta | 7 | 125 | 709 | 1,041,303 | 16,037 |
| 55 | Edmonton | 3 | 50 | 462 | 293,151 | 4,610 |
| 56 57 58 | Medicine Hat | 4 | 75 | 247 | 748, 152 | 11,427 |
| | British Columbia— Colombie Britannique | 2 | 16 | | 355.003 | 7.865 |

IV. Quantities and Values of Materials Used and Products Obtained, 1917—con.
 IV. Quantités et valeur des matières premières employées et des produits fabriqués en 1917—suite.

B CHEESE FACTORIES.—FROMAGERIES.

| | | D CHEE | SE FACTORIES.—I | ROMAGERIES. | | | |
|--|---|---|---|--|--|---|--|
| Cost of Supplies ———————————————————————————————————— | Cost of Containers Coût des | All other materials — Toutes | | n of Cheese du fromage | Other Products Sold | Total Value of Products | |
| approvision- nements | récipients | autres matières | Quantity Quantité | Value Valeur | Autres produits vendus | Valeur totale des produits | |
| \$ | \$ | \$ | lbliv. | \$ | \$ | \$ | |
| - | - | - | 143,442 | 30,161 | - | 30, 161 | 1 |
| - | - | - | 253,418 | 53,674 | - | 53,674 | 3 |
| - | - | - | 93,763 | 19,496 | - | 19,496 | 5 |
| Ī | - | - - - | 141,179 175,937 213,712 109,355 786,986 | 29,559 34,697 44,291 22,996 166,393 | | 29,559 34,697 44,291 22,996 166,393 | 1- 2- 3- 4- 5- 6- 7- 8- 9- 10- 11 |
| - | - | - | 2, 295, 773 | 497, 615 | - | 497,615 | 12 13 |
| 395,775 | 266 272 | 50 427 | 1,610,997 | 342, 487 | 102 100 | 342,487 | 14 |
| 450, 110 | 296,773 | 50,437 | 114, 319, 617 | 24, 318, 420 | 403, 108 | 24,721,528 | 15 |
| 2,316 19,475 | 1,819 12,975 | 70 2,915 | 770,305 $4,891,022$ | $161,489 \\ 1,061,037$ | 8,210 | 161,489 1,069,247 | 16 17 18 |
| 27,225 | 23,995 | 6,171 | 7,798,474 | 1,642,350 | 44,717 | 1,687,067 | 19 20 |
| 11,660 21,372 20,646 18,193 | 8.200 18,434 17,858 12,446 | 670 4,068 2,715 1,524 | 3,280,240 $7,061,631$ $6,030,367$ $4,927,226$ | $\begin{array}{c} 697,542 \\ 1,484,954 \\ 1,275,401 \\ 1,042,520 \end{array}$ | 59,422 21,775 - 1,701 | 756, 964 1, 506, 729 1, 275, 401 1, 044, 221 | 21 22 23 24 25 |
| 28,476 1,269 1,692 13,566 50,919 19,193 | 21, 924 1, 398 1, 219 10, 194 26, 848 17, 090 | 2,640 53 300 $1,861$ $5,751$ $3,116$ | $\begin{array}{c} 9,486,867 \\ 528,703 \\ 358,066 \\ 4,169,907 \\ 11,995,249 \\ 6,335,290 \end{array}$ | 2,036,802 110,979 79,387 886,155 2,541,606 1,347,514 | 6,931 4,213 20,288 67,504 16,550 | 2,043,733 110,979 83,600 906,443 2,609,110 1,364,064 | 26 27 28 29 30 |
| 15, 217 1, 103 2, 750 13, 413 13, 050 8, 386 9, 379 23, 266 20, 477 4, 180 20, 409 21, 143 777 2, 739 | 12, 121 888 1, 901 10, 971 12, 908 6, 579 7, 519 17, 755 10, 336 3, 758 15, 405 18, 310 744 2, 028 | 971 176 280 1,397 2,250 - 351 2,931 1,810 156 3,416 4,243 62 415 | 4,790,997 308,411 1,041,392 4,401,308 5,642,357 2,878,712 2,332,304 4,521,300 1,379,367 5,416,074 6,526,332 255,453 826,084 | 996, 988 65, 286 202, 479 932, 439 1, 200, 321 611, 756 555, 579 1, 246, 115 961, 085 - 292, 500 1, 149, 384 1, 408, 826 54, 358 172, 301 | 8,460 | 1,005,448 65,286 202,479 932,553 1,238,995 611,756 565,068 1,247,915 991,034 293,421 1,152,653 1,466,975 54,464 | 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 |
| 3,484 | 950 | 125 | 475,534 | 101,267 | 600 | 101,867 | 47 48 |
| 8,668 | 3,665 | 1,295 | 1,003,646 | 199,036 | 8,600 | 207, 636 | |
| 1,125 | 360 | 145 | 113,893 | 22,819 | 1,200 | 24,019 | 49 50 51 |
| 5,415 2,128 | 1,925 720 | 825 325 | 681,735 208,018 | . 133,526 42,691 | 5,600 1,800 | 139, 126 44, 491 | 52 53 54 |
| 467 | 518 | 47 | 104,649 | 22,692 | - | 22, 692 | |
| 139 | 175 | ~ | 32,064 | 6,814 | - | 6,814 | 55 |
| 328 | 343 | 47 | 72,585 | 15,878 | - | 15,878 | 56 57 58 |
| G4 | 68 | - | 35,600 | 10,655 | - | 10,655 | |

IV. Quantities and Values of Materials Used and Products Obtained, 1917—con. IV. Quantités et valeur des matières premières employées et des produits fabriqués en 1917—suite.

C COMBINED BUTTER AND CHEESE FACTORIES—FABRIQUES DE BEURRE ET DE FROMAGE.

| | Province and | Establish- | Patrona | Cows ¹ | Milk delivered | Cream delivered | Amount paid fo | ees aux four- |
|--|---|--|--|--|--|---|---|--|
| | County or District | ments — | Patrons — | | at factory | at factory | nisseurs | s pour |
| | Provinces comtés ou districts | Etablis- sements | Fournisseurs | Vaches | Lait livré aux fabriques | Crème livrée aux fabriques | Milk Lait | Cream — Créme |
| | | No. | No. | No. | lbliv. | lb. of butter fat hv. de | \$ | S |
| | Canada | 549 | 38,344 | 164,086 | 509, 754, 932 | butyrine. 9.011 269 | 7, 520, 325 | 4, 411, 829 |
| | Prince Edward Island— Ile du Prince-Edouard | 5 | 698 | 1,400 | 6,790,120 | 35, 939 | 114,222 | 15,395 |
| $\frac{1}{2}$ | Prince | 5 | 698 | 1,400 | 6,790,120 | 35, 939 | 114.222 | 15, 395 |
| | New Brunswick— Nouveau-Brunswick | 2 | 95 | 600 | 719, 970 | 66, 022 | 13, 423 | 27, 453 |
| | Quebec | 482 | 18,852 | 133, 179 | 366, 888, 662 | 3, 672, 682 | 5,205,378 | 2,068,379 |
| 5 6 7 8 9 | Arthabaska Bagot Beauce Beauharnois Berthier Brome 12 | 34 23 12 9 15 | | 9,301 7,058 3,059 2,145 3,403 | 25, 385, 515 19, 601, 333 5, 601, 701 5, 523, 789 9, 447, 109 | 1,315 481,034 62,369 56,098 | 189,008 46,686 94,741 | 33,217 216,952 75,914 3,688 27,392 |
| 10 11 12 13 14 15 | Châteauguay Chicoutimi Compton Deux-Montagnes | 7 3 3 9 | 620 252 57 157 398 | 3,961 2,690 739 1,131 2,696 | 21,562,048 5,576,826 2,252,717 2,356,142 9,594,020 | 40,354 | 36,058 | 140,508 26,364 3,172 4,257 104,046 |
| 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | Dorchester. 1 Drummond. 223 Frontenae. Huntingdon. Iberville. Joliette. Kamouraska Labelle. Lac St. Jean. Lotbinière. Maskinongé Matane. Mégantic. | 9 | 185 348 667 184 | 9,382 1,388 6,153 1,065 1,958 3,699 1,088 5,231 1,445 2,886 1,437 3,328 | 14, 796, 313 1, 764, 201 16, 533, 565 827, 288 4, 762, 290 8, 378, 195 1, 267, 629 16, 734, 005 4, 212, 250 8, 468, 763 4, 794, 834 6, 297, 107 | 647,331 199,976 37,508 77,916 206,249 11,013 | 278,099 15,931 40,024 134,868 22,366 274,444 37,794 71,634 20,261 | 121,729 31,075 19,164 32,957 64,835 36,084 4,650 11,812 32,185 75,016 36,063 47,470 |
| 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 | Missisquoi | 64 17 15 7 11 20 3 26 | 1, 374 673 635 420 688 866 165 1, 138 | 855 7, 765 | 50, 697, 859 13, 591, 054 10, 606, 176 4, 624, 873 11, 936, 192 11, 646, 513 3, 176, 615 26, 487, 176 | 74,775 102,781 485,959 476,020 | 145,386 160,999 90,034 145,845 159,646 32,165 450,808 | 212,953 91,403 45,873 46,619 131,342 235,300 23,214 44,070 23,505 |
| 39 40 41 42 43 44 | St. Jean. 1 St. Maurice. 1 Témiscouata. 1 Vaudreuil. 2 Verchères. 7 Wolfe. 2 Yamaska. | 9 12 31 | 338 537 1,087 | 746 1,996 3,615 7,359 | 1,126,384 5,528,595 5,701,954 26,027,631 | 25, 852 52, 996 145, 242 6, 044 | 79, 856 104, 578 | 25, 672 14, 147 25, 631 |
| | Ontario | 45 | | 22, 882 | | | | 807, 433 |
| 45 46 47 | Dundas | 5 3 | | 1,064 1,099 | 7, 258, 214 4, 227, 229 | 34,858 | 116,991 73,731 | 42,866 4,332 |
| 48 49 50 | Grenville. 1 Haldimand. 1 Kent. 1 | 3 | 265 | 1,000 | 4,492,910 | 67,337 | 79,065 | 21,170 |
| 51 52 53 | Lambton. 1 Lanark. 2 Middlesex | 3 | 249 625 | 700 3,450 | | 18,905 277,060 | 74,093 56,183 | 13,548 123,742 |

¹The returns showing the number of cows whose milk was sent to the factories proved to be incomplete. See Introduction, page vi.

tion, page vi.
Les chiffres relatifs au nombre des vaches dont le lait a été envoyé aux fabriques sont incomplets. Voir Introduction, page 96.

IV. Quantities and Values of Materials Used and of Products Obtained, 1917-con. IV. Quantités et valeur des matières premières employées et des produits fabriqués en 1917-suite.

C COMBINED BUTTER AND CHEESE FACTORIES.—FABRIQUES DE BEURRE ET DE FROMAGE.

| Cost of Supplies | Cost of Containers | All other materials | Production Production | | Production Production | - | Other Products Sold | Total value of Products |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|---|--|---|--|------------------------------|---|
| Coût des approvision- nements | Coût des récipients | Toutes autres matières | Quantity Quantité | Value Valeur | _ - - | | Autres produits vendus | Valeur totale des produits |
| \$ | \$ | \$ | lb. liv. | \$ | lb. liv. | \$ | \$ | \$ |
| 33, 6991 | 94, 6541 | 109, 7091 | 11,598,286 | 4, 559, 535 | 36, 561, 709 | 7, 675, 118 | 3, 047, 4361 | 15, 282, 089 |
| 3,062 | 1,400 | 150 | 41,345 | 16,762 | 635,100 | 132,594 | 62 | 149, 418 |
| 3,062 | 1,400 | 150 | 41,345 | 16,762 | 635, 100 | 132,594 | 62 | 149,418 |
| 676 | 686 | - | 67, 526 | 27, 122 | 55,810 | 12,016 | 13,002 | 52, 140 |
| - | - | - | 5, 665, 934 | 2,284,973 | 27,810,980 | 5, 811, 192 | - | 8,096,165 |
| | - | | 86,694 564,279 210,370 9,105 78,935 | 36,891 229,542 83,532 4,074 31,574 | 2,333,793 1,001,249 245,020 506,470 853,348 | $\begin{array}{c} 488,360 \\ 208,704 \\ 51,391 \\ 103,222 \\ 177,263 \end{array}$ | - - - - | 525, 251 438, 246 134, 923 107, 296 208, 837 |
| - | | - | 387,303 74,257 7,746 12,620 282,472 | 160,690 29,498 3,615 4,707 112,565 | $1,371,818\\406,953\\190,822\\235,238\\230,741$ | 290,074 83,484 42,708 49,609 48,038 | - | 450,764 112,982 46,323 54,316 160,603 |
| 1- | | - | 332,501 85,822 50,363 90,058 186,820 97,458 13,882 33,345 90,673 216,177 101,567 135,474 | $\begin{array}{c} 132,542\\ 34,209\\ 21,317\\ 35,871\\ 74,721\\ 40,185\\ 5,338\\ 14,093\\ 36,599\\ 90,781\\ 40,905\\ 52,353\\ \end{array}$ | 1,249,829 125,460 1,460,450 85,237 226,438 709,771 121,908 1,606,336 209,570 398,934 113,969 563,573 | 261,811 -25,852 305,866 17,676 46,518 150,239 25,009 320,960 44,912 81,212 23,410 117,161 | - | 394, 353 60, 061 327, 183 53, 547 121, 239 190, 424 30, 347 335, 053 81, 511 171, 993 64, 315 169, 514 |
| - | | - | 587,020 256,030 124,869 131,564 349,918 644,498 63,645 114,221 | 234,888 107,440 49,853 51,181 141,176 253,461 25,174 47,484 | 3,816,383 813,085 855,506 472,924 776,167 840,101 169,014 2,341,299 | 808, 310 170, 897 177, 785 98, 601 160, 581 173, 969 35, 226 491, 784 | - | $\begin{array}{c} 1,043,198\\278,337\\227,638\\149,782\\301,757\\427,430\\60,400\\539,268\end{array}$ |
| - | - | - | 66,422 | 26,034 | 34, 286 | 7,296 | - | 33,330 |
| - | - | - | 72,989 38,659 68,178 | 28, 975 15, 496 28, 209 | 421,631 543,154 2,480,503 | 88,046 114,842 520,376 | - | 117,021 130,338 548,585 |
| 26, 751 | 49,288 | 18,278 | 1,694,509 | 664,523 | 6,853,469 | 1,453,524 | 1,963,835 | 4,081,882 |
| 1,878 797 | 1,425 1,057 | 100 . 409 | 43,148 11,275 | 17,968 4,599 | 592,942 374,763 | 129, 470 77, 287 | 44,855 | 192,293 81,886 |
| 1,350 | 1,550 | 8,200 | 80,819 | 29,759 | 219, 265 | 47,168 | 53,796 | 130,723 |
| $1,440 \\ 2,595$ | 1,252 4,202 | 160 2,000 | 32,694 327,163 | 13,301 132,517 | 385, 510 314, 015 | 81,661 66,241 | 3,988 10,041 | 98, 950 208, 799 |

 $^{^{1}\}mathrm{Quebec}$ not included.—À l'exclusion de Québec. 17a--5

IV. Quantities and Values of Materials Used and Products Obtained, 1917-con. IV. Quantités et valeur des matières premières employées et des produits fabriqués en 1917—suite.

C COMBINED BUTTER AND CHEESE FACTORIES—FABRIQUES DE BEURRE ET DE FROMAGE.

| | Province and County or District Provinces, comtés ou districts | Establishments Etablissements | Patrons Fournisseurs | Cows Vaches | Milk delivered at factory Lait livré aux fabriques | Cream delivered at factory Crème livrée aux fabriques | Amount pai | for fees aux four- |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|----------------|---|--|---------------------|-----------------------|
| | Ontario—concluded—fin | No. | No. | No. | lb. liv. | lb of butter- fat | \$ | \$ |
| 1 2 | Nipissing | 10 | 1,000 | 8,500 | 29,905,116 | liv. de butyrine 169,431 | 452,649 | 81,440 |
| 4 5 6 | Perth Peterborough | 7 4 | 1,174 396 | | 19,462,138 4,842,810 | 290, 251 98, 499 | 328, 548 88, 634 | 132, 125 49, 224 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | Stormont. 1 Sudbury. 1 Waterloo 1 | 3 | 143 | 480 | 2,837,166 | 74,547 | 38,871 | 44,516 |
| 10 11 | Wellington. 2 York. 1 | 4 | 3,241 | 2,039 | 22,719,357 | 638,012 | 540, 297 | 294,470 |
| | Alberta | 13 | 11,108 | 5,000 | 26,865,310 | 3, 493, 065 | 331, 441 | 1,264,864 |
| 12 13 14 | Calgary 2 Edmonton 2 Red Deer 8 | 4 | 20,000 | | 18,675,540 | | | 1,082,172 |
| 15 | Strathcona1 | 9 | 1,028 | 5,000 | 8,189,770 | 477, 910 | 149,337 | 182,692 |
| | British Columbia— Colombie Britannique | 2 | 126 | 1,025 | 4, 617, 310 | 74, 661 | 6, 799 | 228, 405 |

D CONDENSED MILK FACTORIES-FABRIQUES DE LAIT CONDENSÉ.

| | Canada | 20 | 4,277 | 30,606 | 195, 671, 689 | 150,801 | 3, 934, 184 | 70,031 |
|----------|--|-----|-------|--------|---------------|---------|-------------|---------|
| 20 21 | Prince Edward Island1) Ile du Prince Edouard Nova Scotia | 41 | 482 | | 18,051,345 | 36,348 | 329, 158 | 15, 208 |
| | Ontario | 131 | 3,439 | 29,406 | 157,805,002 | 114,453 | 3,365,733 | 54,823 |
| 24 25 | British Columbia Colombie Britannique. | 3 | 356 | 1,200 | 19,815,342 | - | 239, 293 | - |

¹Includes one casein factory, ¹Y compris une fabrique de caséine.

IV. Quantities and Values of Materials Used and of Products Obtained, 1917—con.

IV. Quantités et valeur des matières premières et des produits fabriqués en 1917—suite.

C COMBINED BUTTER AND CHEESE FACTORIES-FABRIQUES DE BEURRE ET DE FROMAGE.

| Cost of Supplies Coût des | Cost of Containers — Coût des | All other materials — Toutes | Production Production | | Production | - | Other Products Sold | Total value of Products | |
|---------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------|
| approvision- nements | récipients | autres matières | Quantity Quantité | Value Valeur | Quantity Quantité | Value Valeur | Autres produits vendus | Valeur totale des produits | |
| \$ | \$ | \$ | lb. liv. | \$ | lb. liv. | \$ | \$ | \$ | |
| 7,168 | 6,276 | 560 | 222,110 | 88,800 | 2,408,085 | 509,364 | 57,153 | 655,317 | 1 2 3 |
| 6,796 2,135 | 5,862 1,600 | 650 3,975 | 349,706 111,744 | 142, 221 44, 472 | 1,744,497 332,469 | 366, 270 70, 280 | 645 56,399 | 509, 136 171, 151 | 4 |
| 860 | 1,916 | 300 | 93,484 | 41,019 | 198, 153 | 45,813 | 18,211 | 105, 073 | 7 8 9 |
| 1,732 | 24, 157 | - 1,924 | 422,366 | 149,837 | 283,770 | 59,970 | 1,718,747 | 1,928,554 | |
| 2,593 | 42,955 | 91,281 | 3,945,875 | 1,527,279 | 1,170,256 | 257, 493 | 850, 570 | 2,635,342 | |
| 230 | 30,069 | 90,312 | . 3,397,038 | 1,316,597 | 453,427 | 97,855 | 819,665 | 2,234,117 | 12 13 14 |
| 2,363 | 12,886 | 969 | 548,837 | 210,682 | 716,829 | 159,638 | 30,905 | 401,225 | |
| 617 | 325 | - | 93, 097 | 38,876 | 36,094 | 8,299 | 219, 967 | 267,142 | |

D CONDENSED MILK FACTORIES-FABRIQUES DE LAIT CONDENSÉ.

| 332, 746 | 1,062,220 | 860, 798 | Condensed Milk lb. Lait condensé liv. 31,426,095 | 3,747,081 | Evaporated Milk lb. Lait évaporé liv. 29,415,012 | 2,635,952 | 1,714,184 | 8,097,217 | |
|----------|-----------|----------|---|-----------|--|-----------|-----------|-----------|----------------------|
| 86,148 | 87,945 | 195, 166 | 7,457,233 | 920, 362 | - | - | 43,575 | 963, 937 | 18 19 20 21 |
| 246,598 | 796, 217 | 528, 250 | 18,251,570 | 2,333,815 | 23,444,460 | 2,093,001 | 1,670,609 | 6,097,425 | 22 23 |
| - | 178,058 | 137,382 | 5,717,292 | 492,904 | 5,970,552 | 542,951 | - | 1,035,855 | 24 25 |

IV. Quantities and Values of Materials Used and of Products Obtained, 1917—con.
 IV. Quantités et valeur des matières premières employées et des produits fabriqués en 1917—suite.

E ALL FACTORIES-TOUTES FABRIQUES.

| | Province and County or District | Establish- ments | Patrons | Cows ¹ | Milk delivered at factory | Cream delivered at factory | Amount paid for formula for for formula fo | or — ées aux four- |
|--|---|---|--|--|---|---|--|---|
| | Provinces, comtés ou districts | Etablis- sements | Fournisseurs | Vaches | Lait livré aux fabriques | Crème livrée aux fabriques | Milk Lait | Cream Crème |
| | | | | | | lb. of butter- | | |
| | | No. | No. | No. | lb. | fat liv. de butyrine | \$ | \$ |
| | Canada | 3,418 | 248,683 | _ 1,102,491 | 2,902,564,856 | 58,810,682 | 43,083,395 | 30, 780, 450 |
| | Nova Scotia. Nouvelle-Ecosse | 27 | 4,502 | 10,857 | 7, 613, 653 | 1,510.870 | 127, 442 | 666, 983 |
| $\frac{1}{2}$ | Annapolis | 7 5 | 932 465 | 3, 275 780 | 276,385 6,766,736 | 214,504 147,245 | 4,233 114.650 | 95,466 69,200 |
| 4 5 | Cumberland2 Digby2 | 4 | 333 | 198 | 489,582 | 78,978 | 8,559 | 33, 192 |
| 6 7 8 9 | Halifax. 1 Hants. 1 Inverness. 1 Kings. 3 Lunenburg. 1 | 3 | 423 | 800 | , - | 124, 887 | - | 56,005 |
| 10 | Kings | 4 | 927 | 700 | 20,000 | 337, 990 | | 149, 765 |
| 11 12 13 | Pictou 2 Victoria 1 Yarmouth 1 | 4 | 1,422 | 5,104 | 60,950 | 607, 266 | - | 263,352 |
| | Prince Edward Island- | | | | | | | |
| 14 | Ile du Prince-Edouard Kings | 40 8 | | 7,380 920 | 25, 466, 945 1, 906, 648 | 503, 543 | 29.646 | 214,775 1,045 |
| 15 16 | Prince. Queens | 14 18 | 1,494 | 3,520 2,940 | 10,394,605 13,165,692 | 190,974 312,569 | 171,609 | \$2.001 131,726 |
| 17 | New Brunswick— Nouveau-Brunswick. | 41 | 1,661 | 6,950 | 14, 088, 112 | 488, 554 | 248, 296 | 232, 761 |
| 18 19 | Albert 1 Carleton 1 Gloucester 1 | 4 | 192 | - | 100,000 | 50,511 | 1,600 | 16,332 |
| 20 21 | Kent | 21 | 773 | 5,779 | 10,650,150 | 167,641 | 197,566 | 69, 477 |
| 21 22 23 24 | Madawaska | 5 | 291 | 365 | 521,051 | 55, 142 | | 22,994 |
| 24 25 26 | Queens 1 St. Johns 3 Vietoria 2 Wesmorland 5 | 4 | 135 | 400 | 1,456,001 | 104,478 | | 73,944 |
| 26 | | 7 | 270 | 406 | 1,360,910 | 110,782 | | 50,014 |
| 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 45 50 | Quebec Argenteuil Arthabaska Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly Charlevoix Châteauguay Chicoutimi Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond Frontenac Gaspé. Huntingdon Iberville Jacques-Cartier. 1 Joliette. 45 | 1,976 37 79 37 109 20 41 40 12 25 4 56 34 22 48 22 24 4 56 41 48 48 | 679 2,323 1,917 3,364 753 1,702 1,601 719 1,420 107 1,160 614 1,026 767 1,446 1,250 2,211 1,708 2,103 2,33 1,395 730 | 7, 350 18, 365 11, 228 22, 187 5, 156 9, 635 10, 483 2, 860 16, 843 612 7, 595 3, 957 8, 840 8, 192 12, 432 7, 609 13, 234 14, 397 12, 426 925 12, 721 4, 276 9, 445 | 1,166,563,159 21,907,900 47,834,582 30,368,182 48,158,S83 9,705,143 19,735,089 20,883,897 5,131,726 47,988,328 1,639,528 31,700,413 31,700,413 4,180,467 23,211,960,067 23,211,964 30,077,328 22,014,942 21,062,012 24,044,676 38,241,269 7,566,450 | 163, S04 759, 007 22, 932 746, S21 378, 797 246, 595 | 6,913 31,802 21,657 374,989 311,225 109,968 322,305 74,988 81,755 312,810 367,873 274,629 547,006 70,840 67,805 | 12, 488, 041 33, 217 419, 028 330, 114 65, 110 174, 193 292, 645 7, 761 187, 999 266, 307 3, 172 367, 533 268, 724 224, 705 179, 503 205, 711 40, 288 247, 749 138, 761 410, 125 |
| 50 51 52 53 | Kamouraska Labelle Lac St. Jean | 22 70 90 | 1,212 2,192 | 8,499 16,039 18,736 | 20,475,995 32,047,92 | 132,400 | 254,340 | 114, 458 58, 881 11, 812 |

¹The returns showing the number of cows whose milk was sent to the factories proved to be incomplete. See Introduction, page vi.

tion, page vi.

Les chiffres relatifs au nombre des vaches dont le lait a été envoyé aux fabriques sont incomplets. Voir Introduction, page 96.

IV. Quantities and Values of Materials Used and of Products Obtained, 1917—con.

IV. Quantités et valeur des matières premières employées et des produits fabriqués en 1917—suite-

E ALL FACTORIES—TOUTES FABRIQUES.

| - | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|---|---------------------------------|
| Su | ost of pplies — ût des | Cost of Containers Coût des | All other materials Toutes | Production Production | du beurre | Production Production | du fromage | Other Products Sold — Autres | Total value of Products Valeur | |
| | ovision- ments | récipients | autres matières | Quantity — | Value — | Quantity — | Value — | produits vendus | totale des produits | |
| | | | | Quantité | Valeur | Quantité | Valeur | · cardan | produtto. | |
| | | | | | | | | | | |
| | \$ | \$ | \$ | lb. liv. | \$ | lb. liv. | \$ | \$ | \$ | |
| | • | | | 10. 114. | | 10. 11 1 | * | | v | |
| | 844,630 | 1,789,057 | 1,210,981 | 87, 526, 939 | 34, 274, 218 | 194,904,336 | 41, 189, 623 | 18, 424, 485 | 93,879,326 | |
| | | | | | | | | | | |
| | 89,743 | 40,904 | 39,935 | 1,746,662 | 711,652 | 67, 497 | 14,269 | 445, 455 | 1,171,376 | |
| | 145 | 1,590 | 95 | 271,732 | 113,720 | 22,372 | 4,685 | 3,696 | 122,101 | $\frac{1}{2}$ |
| | 86,278 | 32,035 | 37,980 | 115,564 | 51,506 | - | -, | 424,489 | 475, 995 | 3 |
| | 574 | 230 | 990 | 93,919 | 35,367 | 45, 125 | 9,584 | 2,888 | 47,839 | 2 3 4 5 6 7 8 |
| | 50 | 781 | 175 | 151, 593 | 62,101 | _ | _ | 329 | 62,430 | 6 7 |
| | | 100 | | , | 0-,.00 | 1 | | 020 | 02,100 | 8 |
| | 1,173 | 1,656 | 270 | 401,949 | 161,749 | - | _ | 6,833 | 168,582 | 9 |
| | 1,523 | 4.612 | 425 | 711,905 | 287, 209 | No. | | 7,220 | 294,429 | 11 |
| | -, | 1,012 | | 111,000 | 201,201 | | | 1,220 | 201, 120 | 12 13 |
| | | | | | | | | | | |
| | 16,448 1,028 | 10,393 720 | 1,629 232 | 597, 271 3, 915 | 239,940 1,544 | 2,234,985 172,931 | 456,317 n 36,094 | 56, 077 500 | 762.334 38,138 | 14 |
| | 8,605 | 5,013 | 474 | 224,896 | 90,514 | 963,415 | 199, 921 | 22 | 290,457 433,739 | 15 |
| | 6,815 | 4,660 | 923 | 368,460 | 147,882 | 1,098,639 | 230,302 | 55,555 | 433,739 | 16 |
| | 5,801 | 6,702 | 5,190 | 565, 699 | 233,686 | 1,244,106 | 257,645 | 97, 904 | 589, 235 | |
| | 9,002 | 0, 102 | 9,130 | 900, 000 | 200,000 | 1,214,100 | AU 020 | 37, 30% | 903, 499 | 17 |
| | 70 | 370 | 300 | 54,078 | 21,931 | 10,000 | 2,160 | 2,578 | 26,609 | 18 19 |
| | 5,107 | 3,468 | 2,544 | 196,598 | 78,994 | 1,036,367 | 214,522 | 20, 109 | 313,625 | 20 |
| | 170 | 310 | | 66, 169 | 26,508 | 52,324 | 10,898 | 467 | 37,873 | 21 22 23 |
| | 70 | 1,600 | 2,100 | 113,327 | 52,897 | 11,814 | 2,362 | 74,750 | 130,009 | 23 24 |
| | 384 | 954 | 246 | 135,527 | 53,356 | 133,601 | 27,763 | , | 81,119 | 25 26 |
| | | | | | | | | _ | | 20 |
| | | 54,492 | 156,824 | 34, 392, 562 | 13,689,310 | 67,835,017 2,072,762 | 14, 172, 273 429, 381 | 497, 293 | 28, 358, 876 429, 381 | 27 |
| | - | - | - | 86,694 | 36,891 | 4,515,684 | 944,850 | - | 981,741 | 28 |
| | - | _ | | 1,146,918 | 458, 105 376, 886 | 1,072,829 2,965,696 | 223,378 $612,672$ | - | 681,483 | 29 · 30 |
| | _ | - | - | 953,444 178,337 484,935 | 376,886 71,767 188,928 | 874,926 968,913 | 179,545 | - | 989,558 251,312 | 31 |
| | _ | _ | | 484, 935 823, 395 | 188, 928 330, 967 | 968,913 1,001,894 | 200, 195 207, 844 | _ | 389, 123 | 32 33 |
| | | - 1 | - 1 | 221, 220 | 100,000 | 39.392 | 8,116 | I | 538,811 108,116 | 34 |
| | - | - 1 | -) | 2,583,196 | 1,011,523 | 177,937 | 36,821 | - | 1,048,344 | 35 |
| | 3 | 1 1 | _ [| 20,979 $518,981$ | 8,496 214,218 | 177,937 117,260 2,132,267 | 24,147 451,936 | - ' | 32,643 666,154 | 36 37 |
| | - 1 | - 1 | - | - | - 1 | 596,369 | 125,877 | - | 125,877 | 38 |
| | _ | _ | _ | 732,006 7,746 | 293, 818 3, 615 | 588,869 1,983,739 | $121,172 \\ 419,570$ | - | 414,990 423,185 | 39 40 |
| | - | - - - | _ | 988,932 | 382,036 293,284 | 411,452 | 86,308 | - | 468,344 | 41 |
| | _ | - | _ | 728, 692 579, 789 | 293, 284 | 434,480 | 90,813 | - | 384.097 | 42 |
| | | _ } | - | 485,679 | 233, 994 193, 882 | 1,725,958 1,921,517 | 348,390 404,346 | _ | 582,384 598,228 | 43 44 |
| | - | - (| | 586,674 | 229,260 | 1,484,542 | 305,413 | - | 534,673 | 45 |
| | _ | _ | | 111,055 661,678 | 44,495 $268,568$ | 1,850,093 | 387.041 | _ | 44,495 655,609 | 46 47 |
| | - | - | - | 382,953 | 151,071 | 374,496 | 78,360 | - | 229, 431 | 48 |
| | | _ | - | 1, 203, 176 | 481,372 | 365,946 | 75,367 | | 556,739 | 49 50 |
| | - 1 | - | - | 311, 168 182, 059 | 125, 643 71, 769 | 1,333,501 | 282,488 | - 1 | 408, 131 | 51 |
| | _ | 1 [| _ | $182,059 \ 33,345$ | 71,769 14,093 | 3,053,530 $5,012,436$ | 640,155 | - 1 | 711,924 | 52 53 |
| | , | | | 00,040 | 14,000 | 0,012,400 | 1,028,408 | - / | 1,042,501 | 00 |

IV. Quantities and Values of Materials Used and Products Obtained, 1917—con.

IV. Quantités et valeur des matières premières employées et des produits fabriqués en 1917—suite.

E ALL FACTORIES-TOUTES FABRIQUES.

| = | 1 | | | | | | I | |
|--|---|-------------------|---|-------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|
| | Province and | Establish- | | | Milk delivered | Cream delivered | Amount paid | |
| | County or District | ments Établis- | Patrons Fournisseurs | Cows Vaches | at factory Lait livré | at factory | Sommes pay nisseur | |
| ^ | Provinces, comtés ou districts | sements | rournisseurs | vacues | aux fabriques | Crème livrée aux fabriques | Milk | Cream |
| | | | | | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | 140124405 | Lait | Crème |
| | | Nonomb. | Nonomb. | Nonomb. | lb. liv. | lb of butter fat. | \$ | \$ |
| | Quebec-concluded-fin | | | | | liv. de | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 | Laprairie | 23 | 1,147 | 6,643 | 17,051,035 | butyrine 11,223 5,330 | - | 283,551 |
| 3 4 | Laval Lévis | 3 7 | 82 329 | 375 1,765 | 720,450 4,155,767 | 5,330 17,363 | 42,328 | 12,259 43,174 |
| 5 | L'Islet | 18 39 | 874 2,054 | 4,456 11,843 | 9,372,867 31,549,970 | 35, 104 | 17,567 | 130,362 |
| 7 | Maskinongé | 38 | 1,225 | 6,110 | 16,869,952 | 55, 104 | 91,965 100,585 | 431,135 185,783 |
| 8 | LeVIS L'Islet Lotbinière. Maskinongé Matane. Mégantic. Missisquoi. Montealm | 34 51 | 5,073 1,813 | 8,794 12,814 | 21,666,461 25,762,807 | 470,016 | 141,146 463,783 | 212,872 106,793 |
| 10 11 | Missisquoi | 17 23 | 1,419 1,241 | 16,013 6,059 | 10,459,797 17,768,858 | 918,847 11,754 | 13,759 | 686,992 246,262 |
| 12 | | 11 | 825 | 4,674 | 10,661,935 | - | 28,615 | 146,969 |
| 13 14 | Montmorency. Montréal ville 2 Napierville. 5 Nicolet. Ottawa. | 14 | 661 | 3,923 | 7,982,586 | - | 16, 195 | 118,110 |
| 15 | Napierville5 | 7 88 | 2,128 2,130 | 13,230 14,746 | 34,238,535 63,335,856 | 34,718 70,456 | 872,141 | 662,666 307,226 |
| 16 17 | Ottawa | 26 | 668 | 6,093 | 9,893,466 | 55,179 | 179,059 | 26,721 |
| 18 19 | Pontiac | 47 | 225 1,951 | 1,700 12,645 | 1,037,215 33,972,352 | 40,863 | 18, 196 203, 664 | 21,692 369,282 |
| 20 | Portneuf | • 28 | 1,050 | ნ,485 | 16,340,481 | 150,098 | 213,877 | 131, 495 |
| 22 | Richmond | 41 | 1,450 | 12,698 | 20, 485, 763 | 253,564 | 395, 597 | 132,991 |
| 23 24 | Rimouski | 23 30 | 1,153 1,424 | 7,721 10,638 | 16,197,888 25,714,244 | 701,620 | 174,499 374,447 | 117,635 236,278 |
| 25 26 | Saguenay | 8 47 | 116 2,277 | 758 24,619 | 1,439,841 14,567,090 | 2,093,214 | 25,404 159,646 | 968, 199 |
| 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | Sherbrooke2 | | - | | | 2,000,211 | | |
| 28 29 | Soulanges135 Stanstead St-Hyacinthe | 15 11 | 690 1,724 | 3,913 19,366 | 10,610,099 198,270 | 1,219,898 | | 108.743 459,655 |
| 30 31 | St-Hyacinthe | 30 | 1,192 397 | 8,273 1,632 | 27,988,597 689,877 | 126,593 | 468, 595 4, 236 | 53, 202 60, 806 |
| 32 | St-Jean St-Maurice | 24 | 946 | 4,044 | 11,491,711 | 32,978 | 24, 234 29, 647 | 179,551 69,406 |
| 33 34 | Timiskaming Témiscouata | 11 35 | $\begin{array}{c} 371 \\ 2,206 \end{array}$ | 2,325 12,470 | 5,742,533 29,407,944 | 7,650 | 43, 127 | 473,769 |
| 35 36 | Terrebonne | 23 | 845 | 4,600 | 8,550,568 | 86,848 | 20,623 | 172,619 |
| 37 38 | Terrebonne | 21 | 650 824 | 4,171 3,865 | 12,003,115 | 21,734 84,704 | 168,309 74,713 | 50,350 141,84T |
| 39 | Wolfe Yamaska | 15 56 | 2,358 | 9,903 | 10,949,688 28,915,441 | 250,713 | 545,829 | 55,011 |
| 40 | | 62 | 1,750 96,255 | 12,463 | 42,389,607 1,567,602,673 | 9,066 24,776,100 | | 27,308 |
| | Ontario | 1,135 | | | | | | |
| 41 42 | Brant | 8 14 | | 10,132 5,400 | 20,071,694 5,912,038 | 599,869 1,652,230 | 98, 660 | 262,982 618,018 |
| 43 44 | Carleton | Δ. | 2,964 831 | 15,531 2,150 | 55,544,659 1,343,796 | 1,231,170 475,120 | 927, 301 22, 587 | 284,720 172,651 |
| 45 | Dundas | 60 | 2,447 | 24,641 2,761 | 1,741,988 | 35,880 | 2,113,045 | 21,697 |
| 46 47 | Dundas. Durham Elgin Essex. Frontenac | 5 24 | 508 2,783 | 2, 761 14, 307 | 64,138,061 | 133,087 359,072 | 31,451 1,233,737 35,745 | 53,096 174,286 |
| 48 49 | Essex | 3 63 | 236 | 250 16, 137 | 1,295,500 73,365,510 | 58, 959 | 35,745 | 24, 429 |
| 50 | Glengary. Grenville. | 10 | 2,152 | 17,292 | 69,460,358 | | 1,388,848 1,232,906 | 4,332 |
| 51 52 | Grey | 8 | 1,758 2,612 | 13,665 5,100 | 54, 134, 714 | 39,175 1,035,531 | - | 10,530 $269,450$ |
| 53 54 | Haldimand1 | 11 | 2,110 | 3,768 | 5;206,562 | 1,179,323 | 64,201 | 526, 538 |
| 55 | Halton2 | 3 78 | 655 | 19,984 | 103 662 741 | 338, 553 | 1,786,205 | 138,696 197,163 |
| 56 57 | Hastings | 14 | 3,912 | 7,195 | 103,662,741 5,845,994 | 464,567 1,634,750 226,229 ī,039,301 | 96,846 | 674,673 |
| 58 59 | Kent Lambton | 7 12 | 1,088 3,375 | 1,800 8,300 | 1,400,000 6,476,810 | 226, 229 ī, 039, 301 | 28,000 126,123 | 674, 673 90, 778 392, 825 |
| 60 61 | Lanark | 45 91 | | 500 28,899 | 49,768,846 134,082,934 | 37,483 96,800 | 343,302 | 33,439 47,500 |
| 6 2 | Lennox & Addington | 31 | 2,815 2,843 742 | 17,433 | 68,610,760 | 43,015 | 1,201,327 | 18,054 |
| 63 64 | Lincoln | 5 31 | 742 3,631 | 2,680 18,524 | 1,428,299 67,535,075 | 533,576 1,786,05 \$ | 1,214,539 | 198,966 745,629 |
| 65 | Nipissing. | 10 | 398 | 2,119 | 3,381,427 | 101,646 | 59,580 | 29,390 |

IV. Quantities and Values of Materials used, and Products Obtained, 1917—con. IV. Quantités et valeur des matières premières employées et des produits fabriqués en 1917—suite.

E ALL FACTORIES-TOUTES FABRIQUES.

| Cost of Supplies | Cost of Containers | All other materials | Production Production | | | n of Cheese du fromage | Other Products Sold | Total Value of Products | |
|--|--|---|---|--|--|---|---|--|--|
| Coût des approvision- nements | Coût des récipients | Toutes autres matières | Quantity Quantité | Value Valeur | Quantity Quantité | Value Valeur | Autres produits vendus | Valeur totale des produits | |
| \$ | \$ | \$ | lb. liv. | \$ | lb. liv. | \$ | \$ | \$ | 1 |
| - | | | 831, 379 37, 969 119, 113 382, 562 1, 217, 835 534, 281 589, 335 302, 172 1, 766, 916 671, 226 414, 882 328, 348 | 333, 638 15, 947 47, 072 152, 157 484, 960 218, 668 231, 604 116, 876 748, 237 172, 837 165, 964 131, 330 | 224,588 98,742 510,688 562,764 782,206 2,445,957 69,923 320,781 164,963 | 45, 640 20, 487 108, 239 115, 615 161, 265 510, 213 15, 157 66, 444 34, 444 17, 984 | | 333, 638 15, 947 92, 712 172, 644 593, 199 334, 283 9627, 089 763, 394 239, 281 200, 408 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 |
| - - - - | = | | $1,706,972 \\843,917 \\74,169 \\62,551 \\1,061,193$ | 717,204 339,062 28,808 23,883 433,270 | 4,527,118 964,245 95,944 1,144,084 | 956, 467 200, 919 20, 393 239, 841 | _ | $\begin{array}{c} 717,204 \\ 1,295,529 \\ 229,727 \\ 44,276 \\ 673,111 \end{array}$ | 14 15 16 17 18 19 |
| - - - - - | - | = | - 355,504 374,176 320,662 643,792 - 2,656,925 | 144,428 146,750 127,500 254,619 - 1,043,147 | 1,133,900 2,066,132 942,982 1,963,389 143,442 840,101 | 235,729 433,312 195,113 409,450 30,161 173,969 | - | 380, 157 580, 062 322, 613 664, 069 30, 161 1, 217, 116 | 20 21 22 23 24 25 26 27 |
| - - - - - - | - | - | 292, 394 1, 240, 572 139, 025 168, 830 534, 994 192, 387 1, 311, 118 458, 172 | 119,626 494,538 57,438 69,076 216,130 76,955 499,616 191,613 | 403,037 19,395 2,435,062 23,358 136,114 175,937 229,705 109,355 | 84, 454 4, 446 511, 280 4, 722 28, 759 34, 697 47, 665 22, 996 | - | 204,080 498,984 568,718 73,798 244,889 111,652 547,281 214,609 | 27 28 29 30 31 32 33 34 35 |
| - | - - - | - | $140,462 \\ 381,377 \\ 152,079 \\ 72,222$ | 57, 156 154, 481 60, 091 29, 948 | 875, 121 398, 040 2, 774, 383 4, 091, 500 | 185, 106 82, 566 599, 224 862, 863 | - - - | 242, 262 237, 047 659, 315 892, 811 | 36 37 38 39 40 |
| 688,477 | 1, 266, 149 | 676,1 1 | 28,714,352 | 11, 219, 029 | 121, 173, 986 | 25,771,944 | 11,729,733 | 48,720,706 | |
| 1,636 1,889 19,485 625 33,430 726 11,922 15 21,372 21,443 18,643 1,230 4,230 | 79, 271 10, 708 14, 100 4, 523 188, 993 1, 857 242, 742 500 18, 434 18, 915 12, 796 5, 203 5, 452 | 50,020 2,768 4,315 2,100 309,476 60 107,065 1,065 4,068 3,124 1,524 895 2,867 | 739, 916 1, 931, 493 1, 354, 400 514, 000 13, 722 159, 580 416, 994 71, 017 11, 275 73, 219 1, 237, 149 1, 174, 299 | 328, 735 718, 994 539, 760 190, 706 6, 152 62, 169 167, 734 28, 934 4, 599 26, 359 471, 031 473, 827 | 229,806 540,499 4,891,022 130,747 8,045,435 160,874 3,334,600 7,061,631 6,405,130 4,945,648 362,663 | 47, 794 113, 605 1, 061, 037 26, 892 1, 699, 173 34, 501 708, 796 -1, 484, 954 1, 352, 688 1, 046, 488 -77, 256 | 561, 290 1, 862 1, 706, 268 550 1, 157, 104 150 1, 062, 812 49, 518 21, 775 4, 346 1, 130 119, 113 | 937, 819 834, 551 3, 307, 065 218, 148 2, 862, 429 96, 820 1, 939, 342 78, 452 1, 506, 729 1, 357, 287 1, 077, 193 472, 161 670, 196 | 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 |
| 28,099 2,834 60 2,432 14,306 50,959 19,193 393 19,308 1,475 | 1,650 21,864 11,499 2,255 12,606 11,071 27,098 17,090 1,610 37,853 1,088 | 300 4,525 5,410 8,585 15,777 2,221 5,851 3,256 2,642 15,883 176 | 398,588 584,360 1,956,816 252,307 1,261,540 46,821 116,158 53,679 605,149 2,370,171 85,820 | 153,219 236,686 763,253 108,925 477,474 20,177 52,100 21,600 240,397 959,767 32,759 | 9,325,047 528,703 505,539 4,407,944 11,995,249 6,335,290 134,096 4,970,916 319,755 | $\begin{array}{c} -\\ 2,002,746\\ 110,979\\ -\\ 110,599\\ 936,604\\ 2,541,606\\ 1,347,514\\ 28,285\\ 1,034,944\\ 67,649\\ \end{array}$ | 500 10,144 2,278 51,647 56,135 39,017 121,296 16,862 9,326 395,017 | 153,719 2,249,576 876,510 160,572 644,208 995,798 2,715,002 1,385,976 278,008 2,389,728 100,408 | 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 |

IV. Quantities and Values of Materials Used, and Products Obtained, 1917—concluded. IV. Quantités et valeur des matières premières employées et des produits fabriqués en 1917—fin.

E ALL FACTORIES-TOUTES FABRIQUES.

| | Province and | Establish- | | | Milk delivered | Cream delivered | Amount paid | |
|---|--|--|--|---|--|---|---|--|
| | County or District | ments | Patrons - | Cows | at factory | at factory | Sommes paye | |
| | Provinces, comtés ou districts | Établis- sements | Fournisseurs | Vaches | Lait livré aux fabriques | Crème livrée aux fabriques | Milk | Cream |
| | | | | | i do i i quo i s | 10011ques | Lait | Crème |
| , | Ontario—concluded—fin. | No. Nomb. | No. Nomb. | No. Nomb. | lb. liv. | lb of butter fat liv. de | \$ | \$ |
| 1 2 3 4 | Norfolk | 15 40 6 39 | 2,076 2,634 1,180 3,977 | 3,110 13,480 5,900 31,708 | 17,693,017 61,067,061 - 173,485,462 | buty rine 1,730,012 373,841 667,984 260,131 | 269, 230 873, 815 3, 228,031 | 277, 969 150, 061 273, 118 122, 775 |
| 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | Oxford Parry Sound1 Perth .29 Peterborough. Prescott. Prince Edward. Renfrew. Russell. Simcoe. Stormont. Sudbury. Victoria. Waterloo Welland Wellington. | 35 72 23 21 63 45 12 14 66 3 8 | 1,804 2,165 1,778 1,575 1,912 621 1,886 540 2,881 1,338 695 4,581 | 9,251 18,274 35,219 4,842 16,830 130 14,282 2,739 7,150 1,640 2,460 2,792 2,100 | 87, 111, 261 2, 813, 672 9, 079, 219 4, 838, 556 188, 712 3, 115, 481 13, 966, 700 | 76, 420 414, 748 - 171, 817 74, 547 82, 644 801, 610 710, 155 228, 220 1, 730, 008 275, 439 | 593.125 1,081.005 867.882 257,356 1,082.250 1,352.727 51,124 149,710 74.006 51,328 14.600 | 550, 942 68, 735 21, 600 178, 599 497 62, 451 43, 014 34, 511 109, 596 732, 141 336, 502 |
| 20 | York | 64 | | | 24,367,338 37,651,964 | | | 1,453,901 2,229,376 |
| 21 | Brandon | 7 | 5,157 | 16, 100 | 168,843 | 1, 108, 973 | | 445, 636 |
| 22 23 24 | Dauphin 2 | 10 | | | | | | 174,960 102,751 |
| 25 26 | Macdonald 8) Marquette | 5 | | | 1,095,000 | 744, 263 | | 275, 915 |
| 27 28 | Nelson | 3 | | | | | | 46,362 |
| 29 30 31 32 | Provencher | 12 5 5 | 1,485 1,545 435 | 2,100 - 1,070 | 430,740 - 2,103,427 | 548,587 432,210 213,154 | 36.722 | 231.377 165.040 80.061 |
| 33 | Winnipeg | | | 1 | 26, 857, 285 9, 395, 035 | | | 707, 274 1, 349, 227 |
| 34 35 26 | Assiniboïa | | | 4,412 | 14,950 | | _ | 176,335 278,819 |
| 26 37 38 | Kindersley 2 Mackenzie 2 | . 4 | | | | Į. | | 158, 269 |
| 39 40 | Moosejaw | | | | | | | 201.616 |
| 41 42 | Prince Albert5) Qu'Appelle1 | | 1,798 | 4,808 | 681,391 | 597,660 | _ | 243, 400 |
| 43 44 45 | Regina 1 Saltcoats 3 Saskatoon 2 | | 3,874 | 12,806 | 8,009,251 | 847, 264 | - | 290, 788 |
| 10 | Alberta | | 22,473 | 14,253 | 38, 607, 565 | 7,951,119 | 451,543 | 2,867,605 |
| 46 47 48 49 50 51 | Calgary. Edmonton Macleod. Medicine Hat. Red Deer | 10 | 272 872 3,642 | 462 572 460 9,857 | 13,418,251 2,104,938 7,503,560 | 2,403,180 90,642 476,963 1,610,980 | 61,560 58,093 136,987 | 628,543 842,144 31,971 205,605 625,387 405,39 |
| 52 | Strathcona. Victoria. | | | | | 368, 108 | | 128,316 |
| | British Columbia— Colombie Britannique | . 31 | 2.034 | 5,116 | 35, 575, 750 | 1, 172, 778 | 543, 937 | 712, 013 |
| 53 54 55 56 57 | Vancouver | 4 | 263 | 135 750 | 200,000 19,833,196 | 259, 806 59, 417 | 5.000 159.868 | 63.410 125,027 26.627 377.006 |
| 58 59 | Victoria2 | U | 510 | 1 | | | 34,636 | 119,943 |

IV. Quantities and Values of Materials Used, and Products Obtained, 1917—concluded. IV. Quantités et valeur des matières premières employées et des produits fabriqués en 1917—fin.

E ALL FACTORIES-TOUTES FABRIQUES.

| Cost of Supplies | Cost of Containers | All other materials | Production Production | | Production Production | of Cheese dufromage | Other Products Sold | Total Value of Products | = |
|---|---|--|---|---|--|--|--|--|--|
| [Coût des approvision-nements | Coût des récipients | Toutes autres matières | Quantity Quantité | Value Valeur | Quantity Quantité | Value Valeur | Autres produits vendus | Valeur totale des produits | |
| \$ | \$ | * \$ | lb. liv. | \$ | lb. liv. | \$ | \$ | \$ | |
| 3,892 13,531 258 257,447 | $\begin{array}{c} 6,455 \\ 12,972 \\ 1,787 \\ 328,001 \end{array}$ | 3,442 2,547 1,124 63,697 | 842,465 438,321 767,353 579,357 | 315, 186 173, 905 309, 265 241, 314 | 1,240,171 4,401,308 - 7,840,319 | 244, 583 932, 439 1, 665, 218 | $71,880 \\ 24,066 \\ 2,280 \\ 2,893,125$ | $\begin{array}{c} 631,649 \\ 1,130,410 \\ 311,545 \\ 4,799,657 \end{array}$ | 1 2 3 4 |
| 15, 812 11, 679 23, 266 21, 912 5, 098 21, 239 21, 143 812 3, 046 4, 778 15 1, 718 | 18,008 9,249 17,755 10,536 6,784 16,020 1,176 19,461 1,701 8,363 3,151 1,735 9,330 7,242 37,245 | 4,205 4,390 2,931 1,810 331 3,716 4,243 1,82 935 2,525 1,700 16,225 3,147 4,978 | 1,481,529 167,417 25,810 496,700 3,315 203,728 85,142 106,705 974,465 849,419 246,250 2,054,065 96,830 3,867,008 | 611,536 66,650 7,789 197,324 1,491 75,449 37,548 42,672 386,457 311,238 101,575 801,239 41,881 1,411,153 | 4,623,209 2,664,773 5,890,645 4,521,300 1,379,367 5,596,528 6,527,144 272,340 826,084 401,534 275,612 80,000 2,158 | 978,026 625,859 1,246,115 961,085 292,500 1,189,084 | 30,085 65,888 1,800 48,655 4,791 3,269 300 76,360 903 8,431 20,132 42,066 21,587 1,039,055 1,986,920 | 1,619,647 758,397 1,247,915 1,017,529 494,615 1,193,844 75,749 1,522,937 103,843 567,189 418,137 143,641 880,561 1,096,936 3,388,808 | 1 2 3 *4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 |
| 22,555 | 91,644 | 37,638 | 7, 050, 921 | 2,595,472 | 1,003,646 | 199,036 | 1,329,682 | 4,124,190 | |
| 5,873 1,880 | 7,042 3,663 | 12,615 740 | 1,327,957 $649,512$ | 499, 979 214, 416 | 10,200 | 2,040 | 60,436 3,287 | 560,415 219,743 | 21 22 |
| 1,303 | 1,611 1,246 | 1,271 9,991 | 335,619 880,551 | 124, 722 320, 647 | 103,693 | 20,779 | 2,495 5,234 | 147,996 325,881 | 23 24 25 26 27 28 |
| 520 | 468 | 95 | 143,442 | 54,607 | 9,100 | 1,820 | 165 | 56,592 | 26 27 |
| 5,375 1,946 1,266 2,328 2,064 | 1,905 2,585 2,940 2,430 - 67,754 | 825 1,181 2,692 525 7,703 | 656,814 519,073 250,654 2,287,299 | 252,460 192,432 99,008 837,201 | 672, 635 - 208, 018 | 131,706 - - 42,691 | 5,550 12,990 2,512 1,800 1,235,213 | 137, 256 265, 450 194, 944 143, 499 2, 072, 414 | 28 29 30 31 32 33 |
| 10,331 | 40,468 | 37,716 | 4,220,758 | 1,575,965 | - | - | 799, 434 | 2, 375, 399 | |
| <u>.</u> = | 5,597 7,582 | 1,149 644 | 547,088 904,453 | 199, 963 336, 041 | = | - | 14,783 507 | 214,746 336,548 | 34 35 36 37 |
| 908 | 4,037 | 569 | 516, 293 | 191, 407 | - | - | 10,335 | 201,742 | 38 39 |
| 50 | 4,074 | - | 625, 357 | 250, 487 | ÷ | - | 199,007 | 449, 494 | 40 |
| 15 | 5, 155 | 14,670 | 680,414 | 261,979 | - | - | 51,778 | 313,757 | 42 43 |
| 9,358 | 14,023 | 20,684 | 947, 153 | 336,088 | - | | 523,024 | 859, 112 | 44 45 |
| 6,246 | 81,391 | 109,801 | 8,943,971 | 3,414,541 | 1, 274, 905 | 280, 185 | 1, 552, 617 | 5, 247, 343 | |
| 1,352 567 - 80 3,460 750 37 | 3, 982 34, 479 1,009 10, 438 22, 198 7,051 2,234 | 102,019 2,354 466 - 3,068 1,644 250 | $\substack{1,881,114\\2,805,985\\93,709\\512,770\\1,899,530\\1,306,222\\444,641}$ | $\begin{array}{c} 752,244 \\ 1,044,570 \\ 37,069 \\ 208,025 \\ 728,931 \\ 493,062 \\ 150,640 \end{array}$ | 156, 456 329, 035 - 27, 195 653, 756 108, 463 - | 33,763 70,906 6,109 144,827 24,580 | 748, 256 561, 866 5, 748 193, 444 37, 793 5, 510 | $\begin{array}{c} 1,534,263 \\ 1,677,342 \\ 42,817 \\ 407,578 \\ 911,551 \\ 523,152 \\ 150,640 \end{array}$ | 46 47 48 49 50 51 52 |
| 5,029 | 196,914 | 146, 147 | 1,294,743 | 594,623 | 71,094 | 18,954 | 1,916,290 | 2, 529, 867 | |
| 556 167 3,278 534 | 52,772 969 126,900 13,498 | 3, 694 689 136, 341 1, 427 | 152, 415 300, 856 62, 454 419, 453 | 72,311 142,619 29,300 196,470 | 17, 330 19, 500 15, 500 18, 764 | 4, 159 5, 850 4, 805 4, 140 | 207,015 745 862,560 754,703 | 283,485 149,214 896,665 955,313 | 53 54 55 56 57 58 |
| 494 | 2,775 | 3,996 | 359,565 | 153,923 | - | - 1 | 91, 267 | 245, 190 | 58 59 |

V. Details of Power Owned and Rented, by Provinces, 1917.
 V. Force motrice, produite et louée, par provinces, 1917.

| | 3 | Engines—St | team | | Engines— | Gas | E | ngines—Ga | soline | | Water Wh | eels |
|--|-----------------------------|--|--|--------------|--|--|-------------------------|--|--|-----|--|--|
| | M | lachines à v | apeur | | Machines à | gaz | Ma | achines à ga | azoline | | Turbine | s |
| Province | No. | H.P. accord- ing to Manufac- turers' rating | H.P. actually em- ployed | No. | H.P. accord- ing to Manufac- turers' rating | H.P. actually em- ployed | No. | H.P. accord- ing to Manufac- turers' rating | H.P. actually em- ployed | No. | H.P. accord- ing to Manufac- turers' rating | H.P. actually em- ployed |
| | No. | Chev vap. maximum de capacité | Chev vap. effecti- vement utilisés | No. | Chev vap. maximum de capacité | Chev vap. effecti- vement utilisés | No. | Chev vap. maximum de capacité | Chev vap. effecti- vement utilisés | No. | Chev vap. maximum de capacité | Chev vap. effecti- vement utilisés |
| Canada | 918 | 11,633 | 9, 3741 | 27 | 412 | 331 | 72 | 332 | 308 | 1 | 2 | 2 |
| Nova Scotia—Nouvelle- Ecosse | 23 | 306 | 266 | - | - | - | 2 | 6 | 6 | - | _ | - |
| Ile du Prince-Edouard | 29 | 295 | 271 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| New Brunswick—Nouveau-Brunswick Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia—Co- | 19 724 34 22 51 | 196 9,063 446 234 732 | 7,146 416 234 565 | 26 1 - | 327 85 - - | 281 50 - | 2 53 1 3 10 | 9 205 8 20 78 | 9 183 8 18 78 | - | - | - |
| lombie Britannique | 16 | 361 | 322 | - | - | - | 1 | 6 | 6 | 1 | _ 2 | 2 |

Nors.—In the above table all power is owned except where otherwise indicated in the heading of columns.

N.B.—Dans ce tableau, à moins d'indication contraire, la force motrice est produite par les consommateurs.

¹Excluding Quebec. In Quebec the horse power actually employed was 17,967 for steam engines and 894 for other power ¹À l'exclusion de Québec. Dans cette province on utilisa 17,967 c.-v. produits par des machines à vapeur et 894 c.-v. de toutes autres sources.

V. Details of Power Owned and Rented, by Provinces, 1917.
V. Force motrice, produite et louée, par provinces, 1917.

| | Water Mot | tors | (| Other Powe | er | | Electric Mo | otors | Elec | etric Motor | s rented | Ot | her Power | rented · |
|------------------|--|--|----------------------------|--|--|-----|--|--|-----------------------------|--|--|------|--|--|
| Mot | teurs hydra | uliques | A | utre force n | notrice | M | oteurs élect | riques | Cou | rant électri | que loué | Autı | e force mot | rice louée |
| No. | H.P. accord- ing to Manufac- turers' rating | H.P. actually em- ployed | No. | H.P. accord- ing to Manufac- turers' rating | H.P. actually em- ployed | No. | H.P. accord- ing to Manufac- turers' rating | H.P. actually em- ployed | No. | H.P. accord- ing to Manufac- turers' rating | H.P. actually em- ployed | No. | H,P. accord- ing to Manufac- turers' rating | H.P. actually em- ployed |
| No. | Chev vap. maximum de capacité | Chev vap. effecti- vement utilisés | No. | Chev vap. maximum de capatité | Chev vap. effecti- vement utilisés | No. | Chev vap. maximum de capacité | Chev vap. effecti- vement utilisés | No. | Chev vap. maximum de capacité | Chev vap. effecti- vement utilisés | No. | Chev vap. maximum de capacité | Chev vap. effecti- vement utilisés |
| 1 | 4 | 4 | 409 | 6,235 | 5,569 ¹ | 53 | 172 | 159 | 490 | 4,549 | 3.983 | 8 | 40 | 32 |
| - | - | - | 1 | 25 | 25 | 1 - | _ | - | 6 | 44 | 44 | - | - | - |
| - | 1 1- | - | 12 | 143 | 139 | - | - | - | - | - | | - | | - |
| 1 - - - | 4 | 4 - - - - | 17 347 12 - 17 | 164 5,171 411 - 294 | 123 4,602 376 - 277 | | 5 142 14 - 3 | 5 140 3 - 3 | 1 215 100 44 69 | | $ \begin{array}{r} $ | _ | - 40 - - - | 32 - - - |
| - | - | - | 3 | 27 | 27 | 2 | 8 | 8 | 55 | 402 | 358 | - | - | - |

¹Excluding Quebec. In Quebec the horse power actually employed was 17,967 for steam engines, and 894 for other power.

¹A l'exclusion de Québec. Dans cette province on utilisa 17.967 c.-v. produits par des machines à vapeur et 894 c.v. de toutes autres sources.

VI. Miscellaneous Statistics of Dairy Factories, 1917. VI. Détails statistiques de l'industrie laitière, 1917.

| - | | | Time in | n Operati | ion | | Fue | l Used. | | |
|----------------------|--|---|---|---------------|--|----------------------------|--------------------------|------------|--------------------------|---|
| | | Esta- | Durée de | | | (| | ible conso | mmé | |
| | Province and County or District Provinces, comtés ou districts | blish- ments No. Eta- blis- se ments nomb. | Days Operated during year Journées de travail durant l'année | Moy des h | e hours ked enne eures avail | Co | - | Woo Bo | is | Other Fuel — Autre combus- tible |
| Games Company | - | No. Nom. | No. | Per day Par | Per week — Par | Tons Tonnes | 8 | Cords | \$ | \$ |
| | Canada | 949 | 214,638 | jour 9 | sema ine | 13, 297 | 95, 728 | | 30,833 | 28, 353 |
| | Canada | | | | | | | | | |
| 1 | Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse | 22 | 5,640 | 9 | 55 | 463 | 2,915 | 409 | 1,350 | 92 |
| 3 | Antigonish | 5 3 | 1,245 847 | 9 | 57 56 | 72 102 | 496 657 | 75 92 | 305 214 | - 6 |
| 4 5 6 7 | Colchester 1 Cumberland 1 Digby 2 Halifax 1 | 3 | 640 | 8 | 53 | 42 | 220 | 40 | 158 | - |
| 7 8 | | 3 | 627 | 10 | 60 | 5 | 40 | 100 | 312 | |
| 9 10 | Inverness. | 4 | 1,036 | 9 | 49 | 71 | 461 | 102 | 361 | 66 |
| 11 12 13 | Pictou 2 Victoria 1 Yarmouth 1 | 4 | 1,245 | 9 | 58 | 171 | 1,041 | _ | - | 20 |
| 1 | Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard | 11 | 1,670 | 9 | 55 | 72 | 609 | 173 | 576 | - |
| 14 15 | Kings. 1) Prince. 4 | 5 | 859 | 9 | | 14 | 126 | | 317 | - |
| 16 | Queens | 6 | 811 | 9 | 54 | 58. | 483 | 77 | 259 | - |
| 17 18 | New Brunswick—Nouveau-Brunswick Albert 1 Carleton 1 Kent 1 | 15 | 3,248 | 9 | 58 | 340 | 1900 | 356 | 873 | 28 |
| 19 20 | Kings | 3 4 | 560 1,050 | 10 10 | | 100 | - 650 | 89 59 | 178 221 | 20 |
| 21 22 | Madawaska 2 St. Johns 3 | 5 | 1,217 | 9 | 57 | 240 | 1,250 | 150 | 325 | 4 |
| 23 24 | Victoria | 3 | . 421 | 9 | 56 | - | - | 58 | 149 | 4 |
| | Québec | 598 | 125, 103 | - | _ | - | | | - | 14 |
| 25 26 | Ontario Brant. Bruce. | 154 4 9 | 39.775 1.243 2,001 | 9 10 10 | 61 | 3, 459 97 164 | 29, 531 848 1, 455 | 61 | 12, 851 325 1, 178 | 22, 268 422 |
| 27 28 29 | Carleton | 3 | 990 | 9 | 58 | 80 | 640 | 140 | 350 | 7,183 |
| 30 | Durham | 5 4 | 1,153 1,000 | 10 10 | 60 | | 376 512 | 25 | 600 100 | 162 119 |
| 31 32 33 | Essex Grey Haldimand Haliburton1 | | 880 | 9 10 10 | 60 | | 114 645 - | | 1,627 | 642 18 1,631 |
| 34 35 36 37 | Halton | 3 3 | 716 669 2,443 | 9 9 10 | 56 60 | 140 111 272 39 | 1,360 989 2,296 | 30 564 | 165 105 2,160 | 183 725 |
| 38 39 40 | Huron Kent Lambton Lanark | 1 | 1,516 2,228 | 10 | 61 | 39: 85: 263 | 390 669 | 150 | 127 350 125 | 393 1,240 |
| 41 | Leeds | 3 | 924 | | 36 | 263 | 2,145 | 25) | 120 | |

VI. Miscellaneous Statistics of Dairy Factories, 1917—con. VI. Détails statistiques concernant l'industrie laitière, 1917—suite.

| Stea | m Power | Used | Oth | er Power | Used | 1 | Miscella | neous Ex | penses | | | |
|-------------------|---------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--|--|---|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|----------------------------------|
| Vapeur | employé orce mot | e comme | Autr | e force n employée | notrice | | | nses dive | _ | | | |
| Units | Total H.P. | H.P. actually used Chev | Units | Total H.P. | H.P. actually used — Chev | Rent of Factory and office | Rent of mach- inery and cost of repairs | Та | xes | Other expenses | Total | |
| Unités | Total chev. vap. | vap. effecti- vement utilisés | Unités | Total chev vap. | vap. effecti- vement utilisés | Loyers des fabriques et bureaux | Loyer de la machi- nerie et coût des répara- tions | Federal Fédé- rales | Local Locales | Autres dépenses | | |
| No. Nomb. | No. Nomb. | No. Nomb. | No. — Nomb. | No. Nomb. | No. Nomb. | No. Nomb. | \$ | \$_ | \$ | \$ | \$ | |
| 223 | 2,584 | 2, 2041 | 429 | 4,207 | 3,9071 | 48,420 | 235,820 | 25, 282 | 34, 392 | 843,643 | 1, 187, 627 | |
| 20 5 3 | 223 61 35 | 208 73 29 | 4 | 26 - | 26 | 125 | 1,433 100 800 | 56 7 | 521 50 79 | 4,892 1,154 200 | 7,027 1,311 1,079 | 1 2 |
| , 3 | 37 | 30 | - | - | - | _ | 8 | - | 16 | 126 | 150 | 3 |
| 9 | 20 | 90 | | | | | *** 00 | _ | | | | 4 5 6 7 8 9 |
| 3 | 32 28 | 28 22 | 1 | 3 | 3 | 125 | 500 | 5 | 226 | 1,415 622 | 1,924 973 | 8 9 |
| | 20 | | | | | | 0.7 | | | · | | 10 |
| 3 10 | 30 101 | 26 99 | 3 | 23 30 | 23 30 | | 25 34 | 44 10 | 146 4 | 1,375 220 | 1,590 352 | 12 13 |
| 5 | 49 52 | 47 52 | 2 | 25 5 | 25 5 | _ | - 34 | 10 | -4 | 57 163 | 67 | 14 15 16 |
| 16 | 103 | 79 | 5 | 2? | 19 | | | | | | , 285 | 10 |
| 10 | 103 | 13 | - | ٨. | 13 | 930 | 253 | 15 | 608 | 1,302 | 3,128 | 17 |
| 2 3 | 16 34 | 9 29 | 2 | 7 | 6 | - | 38 | - 15 | 63 45 | 80 74 | 143 172 | 18 19 |
| 3 | 39 | 31 | 1 | 5 | 5 | 950 | 200 | - | 500 | 1,070 | 2,720 | 20 21 22 23 |
| 2 | 14 | 10 | 2 | 10 | 8 | - | 15 | _ | - | 78 | 93 | 23 24 |
| - | - | - | - | - | - | -1 | - | - | - | 288,603 | 288,603 | |
| 82 1 9 - | 835 12 79 | 721 30 75 - | 154 7 2 31 | 1,316 40 35 285 | 1,225 40 35 287 | 19,634 | 95, 400 905 1, 151 6, 400 | 9,516 40 56 1,598 | 9, 251 387 386 257 | 164,320 12,319 19,366 15,436 | 298, 121 13, 651 21, 019 25, 281 | 25 26 27 |
| 5 3 1 5 | 55 27 8 39 34 | 35 23 8 32 30 | 1 2 2 4 7 | 5 10 8 22 83 | 5 10 8 18 | 400 600 1,650 715 | 111 350 440 2289 | 25 - 424 | 83 131 44 184 | 564 1,448 1,058 2,786 | 1,183 2,529 3,192 4,398 | 28 29 30 31 32 |
| 2 1 8 4 | 23 16 98 37 | 23 8 96 25 | 1 2 3 2 5 | 5 15 16 26 | 76 5 15 16 26 | 4,426 - 420 - 100 | 1,684 - 4,302 1,598 | 86 - 314 | 418 - 167 214 145 | 478 9,631 2,844 2,236 | 9,045 564 14,520 4,970 2,494 | 33 34 35 36 37 38 |
| 2 | 31 38 | 31 14 | 7 | 120 26 | 92 26 | 104 3,000 | 300 43, 594 | 62 2,247 | 331 853 | 3,343 2,829 | 4,140 52,523 | 39 40 41 42 |

¹Excluding Quebec. In Quebec the horse power actually employed was 6,934 for steam, and 646 for other power.

¹À l'exclusion de Québec. Dans cette province, on utilisa 6,934 c.-v. produits par des machines à vapeur et 646 c.-v. de toutes autres sources.

VI. Miscellaneous Statistics of Dairy Factories, 1917—con. VI. Détails statistiques concernant l'industrie laitière, 1917—suite.

A CRAEMERIES—Beurreries.

| Nom. Nomb. Par semaine Tonnes Cordes | | | | Time in Durée de | Operaties es opérat | | | | Fuel Use | | |
|--|----|---|----------------------|---|------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| No. No. No. No. No. Par Far Tonnes Cordes | | | blishments Etablisse | Operated during year — Journées de travail durant | Moy des h | rked — renne neures | _ | _ | - | - | Othe Fuel Autr combu |
| Contario Concluded Contario | - | | | day — Par | week — Par | | \$ | - | \$ | \$ |
| Middlesex | O | | | | | | | | | | |
| Norfolk | | Middlesex | | | | | | | | 1,229 420 | 7 |
| Petth Peterborough 1 | | Northumberland | 7 3 6 | 767 | 10 | 60 | 59 | 546 | 66 | 760 345 846 | 3 |
| Renfrew 5 7 1,533 10 64 97 920 168 168 169 147 148 | | Oxford. 2 Parry Sound. 1 Perth. 1 | | 443 | | | | | | 84 150 | 3 |
| Victoria | | Renfrew | 7 3 | | | | | | | 6 63 111 | |
| Wentworth 3 825 9 58 15 105 3 York 6 1,797 9 56 416 3,540 3 Manitoba 41 10.565 8 57 3,244 28,387 1,612 7 Brandon 7 2,107 9 58 504 2,877 214 Dauphin 5 1,113 8 51 - - - 150 Lisgar 1 4 5 1,113 8 51 - - - 150 Lisgar 1 1 1,113 8 51 - - - 150 Marquette 5 1,197 9 58 80 864 101 80 Neepawa 1 1 1,107 9 58 80 864 101 80 Selkirk 5 7 1,430 9 59 65 65 | | Victoria | 8 3 3 | 852 885 | 10 9 | 64 58 | 136 20 | 948 220 | 23 | 535 112 360 | |
| Brandon 7 2,107 9 58 504 2,877 214 Dauphin 5 1,113 8 51 - - 150 Lisgar 1 1 Macdonald 4 5 1,197 9 58 80 864 101 Marquette 5 1,079 9 58 185 1,825 220 1 Neepawa 1 1 Neepawa 1 Neepa | | Wentworth | 3 | 825 | 9 | 58 | 15 | 105 | 3 | 24 | 3, |
| Dauphin | M | anitoba | 41 | 10,565 | 8 | 57 | 3,244 | 28,387 | 1,612 | 7,640 | |
| Macdonald. 4 5 1,194 9 58 185 1,825 220 1. Marquette. 5 1,079 9 58 185 1,825 220 1. Neepawa. 1 1 Nelson. 1 Selkirk. 5 7 1,430 9 59 65 650 515 1. Souris. 5 1,386 9 62 165 1,003 100 | | Dauphin | | | | | 504 | 2,877 | | 956 540 | |
| Selkirk. 5 7 1,430 9 59 65 650 510 1,003 100 Souris. 5 5 7 1,386 9 62 165 1,003 100 Springfield. 1 7 2,253 9 59 2,245 21,168 312 2. Saskatchewan. 31 9,280 9 56 3,230 19,231 1,153 3 Assiniboia. 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | | Macdonald | | 1, 197 1, 079 | | | | | | 523 1,082 | |
| Winnipeg. 6f 7 2,253 9 59 2,245 21,168 312 2 Saskatchewan. 31 9,280 9 56 3,230 19,231 1,153 3 Assiniboia 2 2 5 1,559 9 56 290 1,530 7 Humboldt. 7 2,031 9 56 283 1,963 174 Kindersley. 2,2 4 1,083 9 55 165 911 167 Moosejuw. 1 1 3 936 9 56 431 3,101 80 Prince Albert. 5 5 6 1,640 9 56 140 614 615 1 Regina. 1 6 1,640 9 56 1,021 11,112 10 Saltcoats. 3 3 6 2,031 9 59 1,921 11,112 10 | | Selkirk | | | | | | | | 1,690 610 | |
| Assinibola 2 Sattleford 3 5 1,559 9 56 290 1,530 7 1,500 1,5 | | Winnipeg6 | 7 | 2,253 | 9 | 59 | 2,245 | 21,168 | | 2,239 | |
| Battleford. 35 5 1,559 9 56 280 1,530 7 Humboldt. 7 2,031 9 56 283 1,963 174 Kindersley. 22 4 1,083 9 55 165 911 167 Moosejaw. 1 | Sa | | 31 | 9,280 | 9 | 56 | 3, 230 | 19, 231 | 1, 153 | 3,995 | 1, |
| Mackenzie 2 Moosejaw 1 North Battleford 2 2 3 936 9 56 431 3,101 80 Prince Albert 5 Qu'Appelle 1 1 6 1,640 9 56 140 615 1 Regina 1 1 2 5akatoon 2 8altooats 3 | | Battleford35 | | | | | | 1,530 1,963 | | 35 657 | |
| North Battleford. 2 3 936 9 56 431 3, 101 80 Prince Albert. 5 Qu'Appelle. 1 6 1,640 9 56 140 614 615 1 Regina. 1 Saskatoon. 2 6 2,031 9 59 1,921 11,112 110 Saltcoats. 3 | | Mackenzie2) | 4 | 1,083 | 9 | 55 | 165 | 911 | 167 | 780 | |
| Qu'Appelle 1 6 1,640 9 56 140 614 615 1 Regina 1 1 1 | | North Battleford2) | 3 | 936 | 9 | 56 | 431 | 3,101 | 80 | 256 | |
| Saskatoon | | Qu'Appelle | 6 | 1,640 | 9 | 56 | 140 | 614 | 615 | 1,847 | |
| Alberto 53 12 498 0 57 2 091 10 128 398 1 | | Saskatoon2 | 0 | 2,031 | 9 | 59 | 1,921 | 11,112 | 110 | 420 | |
| Alberta | A | lberta | 53 | 12, 428 | 9 | 57 | 2,091 | 10, 128 | 398 | 1,213 | 3, |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | Edmonton | 5 5 5 20 | 902 1,004 1,570 4,493 | 9 10 10 9 | 57 51 65 54 | 185 97 287 841 | 486 545 1,650 4,070 | 5 4 - 276 | 165 20 14 - 740 260 | |

VI. Miscellaneous Statistics of Dairy Factories, 1917—con. VI. Détails statistiques concernant l'industrie laitière, 1917—suite.

| | | | | | | | | | | | | _ |
|---|------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------|---|----------------------------------|--|--|
| Stea | m Power | Used | Oth | er Power | Used | | Miscella | neous Ex | penses | | | |
| | employé orce mot | | | e force n employée | | | Dépe | nses dive | rses | | | |
| Units Unités | Total H.P. Total | H.P. actually used — Chevvap. | Units — Unités | . Total H.P. — Total | H.P. actually used Chevvap. | Rent of Factory and office Loyers | Rent of mach- inery and cost of repairs | Ta | xes | Other expenses Autres | Total | |
| | chev. vap. | effecti- vement utilisés | | chev vap., | effecti- vement utilisés | des fabriques et bureaux | la machi- nerie et coût des répara- tions | Federal Fédé- rales | Local Locales | dépenses | | |
| No. Nomb. | No. Nomb. | No. — Nomb. | No. Nomb. | No. — Nomb. | No. Nomb. | No. Nomb. | . \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | |
| 2 | 28 15 | 22 12 | 2 9 | 20 69 | 20 67 | 875 1, 200 | 5, 160 6, 285 | 67 - | 410 720 | | 8,901 26,660 | 1 2 3 |
| 5 1 2 | 56 8 35 | 45 6 35 | 4 | 58 27 22 | 46 29 20 | - | 900 441 2,850 | 52 - 50 | 156 152 226 | 3,550 | 1,722 4,143 3,369 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| 2 2 | 16 13 | 12 13 | | 12 31 | 12 31 | | 732 1,698 | 96 | 46 713 | | 1,306 6,677 | 8 9 10 11 |
| 4 2 | 40 20 | 35 18 | 1 | 12 | 13 - 7 | 186 20 | 985 135 | .39 .5 | 371 19 | | 2,528 216 | 12 13 14 15 |
| $\begin{array}{c} 4 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \end{array}$ | 34 26 6 16 13 | 28 18 6 16 13 | 1 6 7 11 | 33 5 50 81 60 123 | 31 5 41 77 54 113 | 646 | 125 300 200 1,461 7,707 5,284 | 569 3,677 | 203 102 90 147 1,487 809 | 681 200 6,332 8,785 | 4,506 1,132 490 9,155 21,656 46,151 | 15 16 17 18 19 20 |
| 32 | 430 | 400 | 116 | 1,436 | 1,316 | | 94,830 | 3,955 | 17, 441 | | 254, 993 | |
| 6 4 | 65 40 | 63 30 | | 177 7 | 132 7 | 4, 149 | 1, 237 1, 132 | 305 | 646 190 | | 21,638 9,225 | 21 22 |
| 5 4 | 50 45 | 45 40 | 1 2 | 15 23 | 10 23 | | 1,474 3,285 | 75 - | 65 70 | | 2,443 3,905 | 21 22 23 24 25 26 27 28 |
| 7 5 | 98 122 | 96 118 | | - | = | 200 | 1,550 150 | - | 67 70 | 4,465 759 | 6,082 1,179 | 28 29 30 |
| 1 | . 10 | 8 | 99 | 1,214 | 1, 144 | 6, 134 | 86,002 | 3, 575 | 16, 333 | 98,477 | 210,521 | 31 |
| 22 | 234 | 234 | 47 | 546 | 512 | 1,560 | 22,941 | 7,440 | 2,160 | 138, 486 | 172,587 | |
| 4 5 | 38 46 | 38 46 | | 31 28 | 31 26 | = | 887 2,690 | 597 1,053 | 107 208 | 7,284 15,022 | 8,875 18,973 | 32 33 34 |
| 3 | 30 | 30 | 3 | 32 | 32 | - | 1,559 | 1,596 | 176 | 8,712 | 12,043 | 35 36 37 |
| 2 | | 20 | | 166 | 166 | | 5,505 | 504 | _ 1,000 | | 22,098 | 38 39 |
| 4 | 40 | 40 | | 53 | 21 | | 2,242 | 519 | 201 | | 25,367 | 40 41 |
| 4 | 60 | 60 | 18 | 236 | 236 | 1,500 | 10,058 | 3, 171 | 468 | 70,034 | 85,231 | 42 43 |
| 39 | 529 | 362 | | 518 | 474 | | | 4,214 | 2,880 | | 124,974 | |
| 2 2 5 2 19 7 2 | 22 16 135 22 202 | 20 16 46 22 162 | 5 1 9 6 | 72 3 79 60 | , 194 57 3 79 58 | 1,305 836 4,569 | 4,524 3,782 37 5,704 564 | 2,995 332 - 102 277 | 1,866 80 120 458 197 | 10,990 194 31,724 2 071 | 53, 111 16, 489 351 38, 824 7, 678 7, 692 | 44 45 46 47 48 |
| 2 | 116 | 80 16 | | 53 32 | 51 32 | _ | 2,143 14 | 262 246 | 159 | 5, 128 569 | 7, 692 829 | 49 50 |

41, 117 115, 796

6,030

8,569

2.071 4.551 6.679 5,564

8, 493

370 286

2,446

3,376

686 1,699 3,055 2,591

2.157 192 75

3.717

92

831

60

9

95

VI. Miscellaneous Statistics of Dairy Factories, 1917-con. VI. Détails statistiques concernant l'industrie laitière, 1917—suite.

| | | A | CREAMERIES- | -Beurr | ERIES. | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--------------------------------|--|----------------|------------------|-----------------|-------------------|--|
| | | | | n Operat — es opéra | | | | Fuel Use | | |
| | Province and County or District Provinces, comtés ou districts | Esta- blish- ments Eta- blis- se ments | Days Operated during year Journées de travail durant l'année | Mos des h | ge hours rked venne neures avail | Co Chai | _ | - | ood Dis | Other Fuel Autre combus- tible |
| | British Columbia | No nomb. | No. | Per day — Par jour | Per week Par semaine | Tons Tonnes | . 8 | Cords Cordes | \$ | \$ |
| | Colombie Britannique | 24 | 6,929 | 9 | 55 | 398 | 3,027 | 778 | 2,335 | 849 |
| 1 2 3 | Comox-Atlin | 3 | 920 | 9 | | 12 | 100 | 49 | 228 | - |
| 4 5 6 7 | New Westminster | 5 8 8 | 1, 408 2, 372 2, 229 | 9 | 60 | 65 168 | 348 | 460 | 392 975 | 196 439 209 |
| | Yale | | CHEESE FAC | | | 153 | 1,418 | 137 | 740 | 20. |
| = | Canada | 1,900 | 322,146 | 10 | 1 | 7, 402 | 66, 202 | 42 290 | 119.957 | 3,717 |
| | Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse | 3 | 265 | 10 | | | _ | 21 | 74 | - |
| 8 9 | Antigonish | 3 | 265 | . 10 | 60 | - | - | 21 | 74 | |
| | Prince Edward Island— Ile du Prince-Edouard | 23 | 2,720 | 9 | 58 | 78 | 633 | 392 | 1,383 | - |
| 10 11 12 | Kings Prince Queens | 7 9 7 | 767 1,098 855 | 9 10 9 | 60 | 10 23 45 | 77 204 341 | 47 287 58 | 161 953 268 | |
| | New Brunswick— Nouveau-Brunswick | 24 | 3, 481 | 9 | 57 | - | - | 251 | 877 | _ |
| 13 14 15 16 | Gloucester | 17 3 | 2,680 293 | 9 | 57 56 | - | - | 202 21 | 693 74 | - |
| 17 18 | Victoria. 1 Westmorland. 2 | 4 | 508 | 9 | 57 | - | - | 28 | 110 | - |
| | Quebec | 895 | 144, 419 | - | _ | | - | - | - | _ |

167,016

1,060 7,605

12,187

4,030 10,410 12,237 8,203

12,223

10

10

10 10

10 10

10

62

66

62

60

64

60

62

7,309

 $\frac{164}{215}$

1,135

336

\$38 37 259

248

19 140

65, 412

10,003

2,946 8,416 334 2,505

2,309

181 931

923

7 45

59

76

Ontario.....

Durnam
Elgin.
Frontenac
Glengarry.
Grenville.
Haldimand
Hastings

Hastings....

Huron... Lambton...

Huron..

19 10

 Brant
 2

 Bruce
 5

 Carleton
 2

 Dufferin
 2

 Dundas
 57

 Durham
 2

 Elgin
 16

VI. Miscellaneous Statistics of Dairy Factories, 1917—con.
VI. Détails statistiques concernant l'industrie laitière, 1917—suite.

A CREAMERIES—BEURRERIES.

| Steam Power Used Vapeur employée comme force motrice | | | Autr | Other Power Used Autre force motrice employée | | | Miscellaneous Expenses Dépenses diverses | | | | | |
|---|---|--|----------------------|---|---|---|---|----------------------|---------------|--------------------------------|--------|-------------|
| Units — Unités | Total H.P. — Total chev vap. | H.P. actually used — Chevvap. effectivement utilisés | Units — Unités | Total H.P. — Total chev vap. | H.P. actually used Chevvap. effectivement utilisés | Rent of Factory and office ———————————————————————————————————— | Rent of machinery and cost of repairs Loyer de la machinerie et coût des réparations | Ta Federal Fédérales | Local Locales | Other expenses Autres dépenses | Total | |
| No. Nomb. | No. Nomb. | No. Nomb. | No. Nomb. | No. Nomb. | No. Nomb. | No. Nomb. | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | |
| 8 | 129 | 101 | 47 | 313 | 305 | 8,255 | 4,161 | 76 | 1,527 | 23,823 | 37,842 | |
| 1 | 10 | 6 | . 5 | 40 | 40 | 495 | - | 22 | 10 | 4,487 | 5,014 | 1 2 3 |
| 3 2 | 26 80 | 24 60 | | 33 193 | 28 193 | | | | 162 1,129 | 1,297 10,276 | | 4 |
| 2 | 13 | 11 | 11 | 47 | 44 | 2,900 | 732 | - | 226 | 7,763 | 11,621 | 7 |

B CHEESE FACTORIES-FROMAGERIES.

| 595 | 5,776 | 14, 938 | 417 | 4,372 | 13, 912 | 3,061 | 61,356 | 5,310 | 14, 914 | 322,248 | 406, 889 | |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 1 | 8 | 8 | - / | - | - | 3 | 25 | - | 10 | - | 38 | |
| 1 | 8 | 8 | - | - | - | 3 | 25 | - | 10 | - | 38 | 8 |
| 13 | 122 | 115 | 9 | 113 | 109 | 33 | 385 | 51 | 30 | 403 | 902 | |
| 3 5 5 | 25 51 46 | 25 46 44 | 2 4 3 | 20 53 40 | 20 49 40 | - 32 1 | 21 178 186 | 38 - 13 | 3 14 13 | 85 218 100 | 147 442 313 | 10 11 12 |
| 7 | 65 | 52 | 17 | 162 | 123 | 232 | 140 | - | 11 | 328 | 711 | |
| 5 2 | 48 17 | 41 11 | 12 2 | 130 | 101 8 | 72 130 | 140 - | - | 11 - | 318 | 541 130 | 13 14 15 16 17 |
| - | - | - | 3 | 24 | 14 | 30 | - | - | - | 10 | 40 | 18 |
| - | - | - | - | -] | - | - | - | - | - 1 | 278,373 | 278, 373 | |
| 569 | 5, 555 | • 4,737 | 382 | 4,013 | 3,601 | 2,563 | 60,056 | 5, 209 | 14, 564 | 42,982 | 125,374 | |
| 7 26 | 58 249 | 49 210 | 1 21 | 25 185 | 25 162 | · 7 | 351 3,956 | 35 35 | 183 570 | 1,369 2,627 | 1,945 7,374 | 19 20 21 22 |
| 43 | 406 | 343 | 15 | 116 | 116 | 115 | 2,728 | 332 | 1,019 | 2,317 | 6,511 | 23 24 25 |
| 13 30 28 24 | 134 308 236 240 | 123 255 199 192 | 10 34 40 19 | 119 378 391 180 | 113 343 360 174 | 158 20 280 10 | 810 3,654 2,857 2,037 | 14 443 139 172 | 540 902 732 634 | 918 1,403 1,244 1,033 | 2,440 6,422 5,252 3,886 | 26 27 28 |
| 51 | 526 20 50 | 471 19 47 | 29 2 1 | 319 28 12 | 294 28 10 | 30 - - | 6,609 136 310 | 150 _ _ | 1,042 116 58 | 6,697 316 956 | 14,528 568 1,324 | 29 30 31 32 |

¹Excluding Quebec. In Québec the h.p. actually employed was 6,106 for steam, and 70 for other power.

¹À l'exclusion de Québec. Cette province a utilisé 6,106 c.-v. produits par des machines à vapeur et 70 c.-v. de toutes autres sources.

¹⁷a-6

VI. Miscellaneous Statistics of Dairy Factories, 1917—con. VI. Détails statistiques concernant l'industrie laitière, 1917—suite.

B. CHEESE FACTORIES-FROMAGERIES.

| | , | Time Durée | Fuel Used Combustible consommé | | | | | | |
|---|---|--|---|-------------------------|-----------------|---|--|--|---|
| Province and County or District Provinces, comtés ou districts | Esta- blish- ments — Eta- blis- se ments | Days Operated during year Journée de travail durant l'année | Average hours Worked Moyenne des heures de travail | | Coal Charbon | | Wood Bois | | Other Fuel Autre combus- tible |
| * | No. | No. Nomb. | Per day — Par | Per week — Par | Tons Tonnes | \$ | Cords Cordes | \$ | \$ |
| Ontario-concluded-fin. | | | jour | semaine | | | | | |
| 1 Lanark. 2 Leeds. 3 Lennox & Addington. 4 Lincoln | 16 62 | 6,402 18,721 7,136 5,399 1,309 1,241 6,357 5,620 2,377 4,407 12,921 192 2,083 11,243 8,962 2,1,343 1,114 | 9 10 10 11 11 9 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 60 64 58 61 | 243 | 71 10,290 1,926 4,993 -632 968 2,493 1,843 173 -6,962 943 1,941 - - 836 | 648 247 398 1,207 1,214 851 1,104 3,326 722 507 2,505 2,885 272 258 | 5,770 15,645 4,853 2,059 562 834 4,794 3,832 2,224 3,296 7,684 3,316 1,567 7,284 7,307 995 885 | 1 16 477 - 176 26 430 151 1 |
| Manitoba | 23 | 3,020 | 10 | . 60 | - | - | 389 | 1,556 | - |
| 21 Dauphin 1 22 Lisgar 1 23 Macdonald 4 24 Portage-la-Prairie 1 25 Provencher 12 Springfield 12 | 6 13 4 | 497 2,039 484 | | 60 | _ | - | 70 242 77 | 280 968 308 | - |
| Alberta | 7 | 671 | 9 | 48 | 10 | 120 | | 256 | 1 |
| Edmonton 1 28 Medicine Hat 1 29 Red Deer 2 30 Strathcona 1 | } | 334 | | | | 120 | 73 | 176 80 | |
| British Columbia— Colombie Britannique | . 2 | 554 | 11 | 66 | 5 | 48 | 12 | 16 | - |

VI. Miscellaneous Statistics of Dairy Factories, 1917—con. VI. Détails statistiques de l'industrie laitière, 1917—suite.

B. CHEESE FACTORIES—FROMAGERIES.

| | | | 1 | | | | | | | | | _ |
|--|--|--|---|--|--|--|--|---|---------------------|---|--|------------------------------------|
| | m Power | e comme | | her Power e force n | | | | neous Ex — nses dive | _ | | | |
| fo | orce mot | rice | Auti | employée | lourice | | | | | | | |
| Units — Unités | Total H.P. — Total | H.P. actually used — Chev vap. | Units Unités | Total H.P. — Total | H.P. actually used — Chevvap. | Rent of Factory and office — Loyers | Rent of machinery and cost of repairs Loyer de | Та | xes | Other expenses — Autres | Total | |
| Unites | chev | effecti- vement | Unites | chev | effecti- vement | des fabriques | la machi- nerie et | Federal | Local | dépenses | | |
| | vap. | utilisés | | vap. | utilisés | et bureaux | coût des répara- | Fédé- | Locales | | | |
| No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | tions | rales | | | · · | |
| Nomb. | Nomb. | Nomb. | Nomb. | Nomb. | Nomb. | Nomb. | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 28 50 10 | 219 474 70 | 187 435 68 | 13 42 13 | 132 446 171 | 118 422 150 | 103 75 351 | 3,647 4,956 3,999 | 88 1,269 214 | 789 1,225 679 | 1,802 4,007 1,944 | 6,429 11,532 7,187 | 1 2 3 |
| 21 | 253 | 210 | 3 | 40 | 32 | _ | 790 | 416 | 481 | 998 | 2,685 | 4 5 |
| 6 6 21 21 14 24 36 16 8 38 27 7 | 60 57 210 195 232 245 301 164 76 342 282 75 52 | 51 45 169 180 182 211 237 130 59 303 244 60 41 | 1 4 17 5 2 3 3 8 9 6 24 23 2 5 | 6 66 197 89 32 31 329 182 37 195 235 20 52 | 6 66 161 84 32 31 273 126 32 173 207 15 | - 611 80 710 7 73 50 - 155 54 38 | 120 384 1,590 2,784 2,544 1,905 2,835 3,772 908 4,272 1,715 57 255 | 7 105 132 1000 28 83 123 537 - 674 96 | 25 | 150 459 1,175 1,392 781 1,324 2,646 3,101 376 1,785 1,129 300 186 | 302 1,029 3,620 5,155 4,422 3,678 8,125 1,447 7,746 3,475 511 623 | 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 |
| 3 | 21 | 17 | - | - | - | - | `75 | 17 | 75 | 547 | 714 | 19 20 |
| 2 | 16 | 16 | 5 | 36 | 36 | - | 750 | 50 | 295 | 115 | 1, 210 | |
| | | | | | | | | | | | | 21 22 |
| - | - | - | 2 | 16 | 16 | - | 150 | 50 | 70 | 10 | 280 | 23 24 |
| 1 | 8 | 8 | 3 | 20 - | 20 - | _ | 450 150 | _ | 165 60 | 80 25 | 695 235 | 25 26 |
| 2 | 8 | 8 | 3 | 40 | 35 | 150 | - | - | 3 | 47 | 200 | |
| 1 | 4 | 4 | 1 | 10 | 10 | 150 | - | - | - | 47 | 197 | 27 28 |
| 1 | 4 | 4 | 2 | 30 | 25 | - | - | - | 3 | - | 3 | 29 30 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 8 | 8 | 80 | - | - | 1 | - | 81 | |

VI. Miscellaneous Statistics of Dairy Factories, 1917—con. VI. Détails statistiques concernant l'industrie laitière, 1917—suite.

C. COMBINED BUTTER AND CHEESE FACTORIES—FABRIQUES DE BEURRE ET DE FROMAGE.

| | | | Time in O | | Fuel Used Combustible consommé | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|---|--|--------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|--|--|
| | | Esta- | | Compustible consomme | | | | | | | |
| | and County or District es, comtés ou districts | blishments Etablisse ments | Days Operated during year Journées de travail durant l'année | Averag Wor Moy des h de tr | enne eures | Co Char | | Wo Bo | is is | Other Fuel Autre combu tible | |
| | | No. | No. Nomb. | Per day — Par | Per week — Par | Tons Tonnes | \$ | Cords Cordes | \$ | \$ | |
| Canada | | 549 | 117,688 | jour 9 | semaine 63 | 6,932 | 43,618 | 3,154 | 9,394 | 5, 1 | |
| Prince E | Iward Island— ince-Edouard | 5 | 805 | 9 | 57 | 37 | 300 | 153 | 546 | 0,1 | |
| Prince | 3 S | $\begin{pmatrix} 1\\4 \end{pmatrix}$ 5 | 805 | 9 | 57 | 37 | 300 | 153 | 546 | | |
| | nswick— -Brunswick | 2 | 620 | 10 | 60 | 95 | 665 | 25 | 75 | | |
| Quebec | | 482 | 99, 632 | | - | - | - | - | - | | |
| Ontario. | | 45 | 12,065 | 10 | 64 | 4,878 | 32,612 | 1,870 | 6,345 | 1,5 | |
| Elgin Gleng | as | 5 3 | 1, 342 772 | 9 10 | 61 78 | 498 | 3,331 | 29 200 | 72 519 | 2 | |
| Kent. | mand1 | 3 | 859 | 10 | 60 | 75 | 450 | - | - | 6 | |
| Lanai Midd | oton | 3 | 586 860 | 10 10 | 65 68 | 4 82 | 43 573 | 139 300 | 577 1, 200 | 1 | |
| Norfo Oxfor Perth Peter | lk 1 d 8 borough 1 | 10 7 4 | 2,928 1,874 973 | 10 10 12 | 60 63 72 | 498 305 200 | 4,059 2,480 1,500 | 260 300 190 | 962 1,088 585 | s | |
| Storn | nont 1 iry 1 cloo 1 | 3 | 703 | 10 | 62 | 4 | 39 | 377 | 1,172 | | |
| | ngton | 4 | 1,168 | 10 | 64 | 3, 212 | 20, 137 | 75 | 170 | | |
| Alberta | | 13 | 3,895 | 9 | 58 | 1,906 | 9,916 | 6.5 | 172 | 3,3 | |
| Edme Red | ry 2) onton 2) Deer 8 hcona 1 | 4 | 1,408 2,487 | 9 | 59 57 | 1,497 | 7, 923 1, 993 | - 65 | 172 | 2,5 | |
| British (| columbia— Britannique | | 671 | 10 | 78 | | 1,995 | 1.041 | 2, 256 | 1,0 | |

VI. Miscellaneous Statistics of Dairy Factories, 1917—con. VI. Détails statistiques concernant l'industrie laitière, 1917—suite.

C COMBINED BUTTER AND CHEESE FACTORIES— FABRIQUES DE BUERRE ET DE FROMAGE.

| | | penses | aneous Ex | Miscella | | Used | er Power | Oth | Used | m Power | Stea |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------------|---|--|--|--|-----------------|--|--|-----------------|
| | - 1 | rses | ses dive | Dépen | | | e force m employée | | e comme rice | employé rce mot | Valeur fo |
| Total | Other expenses Autres dépenses | | Ta: Federal Fédérales | Rent of machinery and cost of repairs Loyer de la machinerie et coût des réparations | Rent of Factory and office — Loyers des fabriques et bureaux | H.P. actually used — Chevvap. effectivement utilisés | Total H.P. Total chev vap. | Units Unités | H.P. actually used — Chevvap. effectivement utilisés | Total H.P. Total chev vap. | Units Unités |
| 0 | 8 | \$ | \$ | s | No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. |
| \$ | • | 40 | • | 9 | Nomb. | Nomb. | Nomb. | Nomb. | Nomb. | Nomb. | Nomb. |
| 526, 911 | 475,882 | 10,920 | 2,885 | 30, 457 | 6,767 | ¹ 1, 243 | ¹ 1, 62 8 | 135 | ¹ 840 | 1,102 | 60 |
| 480 | 190 | - | _ | 290 | - | - | - | - | 37 | 37 | 5 |
| 480 | 190 | - | - | 290 | - | - | - | - | 37 | 37 | 5 |
| 529 | 349 | - | - | 180 | - | _ | - | - | 23 | 28 | 2 |
| 256,318 | 256, 318 | - | - | - | - | - (| - | - | - | - | -] |
| 173,523 | 143,713 | 8,152 | 2,158 | 18, 163 | 1,337 | 725 | 1,105 | 91 | 488 | 745 | 41 |
| 5,128 354 | 2,834 110 | 189 81 | 30 | 2,075 157 | -6 | 143 27 | 158 27 | 6 2 | 18 17 | 30 22 | 3 3 |
| 4,139 | 2,716 | 307 | - | 661 | 455 | 49 | 49 | 3 | 10 | 10 | 1 |
| 713 1,571 | 196 789 | 113 82 | _ | 308 700 | 96 | 40 20 | 40 20 | 2 2 | 18 25 | 35 35 | 3 2 |
| 3,595 2,186 1,203 3,506 | 590 477 568 | 359 159 290 | 81 - 15 | 2,565 1,550 330 | - - - | 58 17 25 | 63 18 25 | 3 2 4 | 95 102 18 | 140 107 24 | 10 6 3 |
| 3,506 | 2,786 | 182 | - | 238 | 300 | 5 | 5 | 1 | 8 | 10 | 1 |
| 151, 128 | 132,647 | 6,390 | 2,032 | 9,579 | 480 | 341 | 700 | 66 | 177 | 332 | 9 |
| 81,311 | 65, 258 | 2,768 | 727 | 10,928 | 1,630 | 501 | 506 | 41 | 195 | 195 | 10 |
| 76,904 4,407 | 62,415 | 2,331 | - (| 10,928 | 1,230 | 421 | 421 | 36 | 115 | 115 | 2 |
| 4,407 | 2,843 | 437 | 727 | - | 400 | 80 | 85 | 5 | 80 | 80 | 8 |
| 14,750 | 10,054 | _ | _ | 896 | 3,800 | 17 | 17 | 3 | 97 | 97 | 2 |

¹Excluding Quebec. In Quebec the h.p. actually employed was 4,852 for steam and 178 for other power.

 $^{^{1}}$ À l'exclusion de Québec. Cette province a utilisé 4,852 c.-v. produits par des machines à vapeur et 178 c.-v. de toutes autres sources.

9 GEORGE V, A. 1919

VI. Miscellaneous Statistics of Dairy Factories, 1917—con. VI. Détails statistiques concernant l'industrie laitière, 1917—suite.

D CONDENSED MILK FACTORIES-FABRIQUES DE LAIT CONDENSÉ.

| | | | | n Operat | | | | | | |
|-----------------------|--|---|---|---------------------------|-------------------------------|----------------|---------|-----------------|------------------|--|
| _ | Province and County or District Provinces, comtés ou districts | Esta- blish- ments — Eta- blis- se ments | Days Operated during year Journée de travail durant l'année | Moy | rked — renne neures | Co Cha | | Wo Bo | _ | Other Fuel Autre combus- tible |
| | | No. Nomb | No. — Nomb. | Per day Par jour | Per week Par semaine | Tons Tonnes | \$ | Cords Cordes | \$ | \$ |
| | Canada | 20 | 6,258 | 9 | 60 | 29,912 | 202,986 | 2,079 | 6,492 | 18,659 |
| 1 2 3 4 5 | Prince Edward Island.—Ile du 1 Prince-Edouard | 4 13 ¹ 3 | 1,160 4,009 1,089 | 10 10 9 | 62 | 25,224 | 178,098 | - | 16 - 6,476 | 8,439 |

¹Includes one casein factory.—Y compris une fabrique de caséine.

E ALL FACTORIES-TOUTES FABRIQUES.

| | Canada | 3,418 | 660,730 | 9 | 60 | 57,543 | 408, 534 | 56, 197 | 166,676 | 55, 907 |
|-----------------|--|---------------|----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------|-----------------------|---------|
| | Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse | 27 | 6,387 | 9 | 56 | 2,437 | 13, 421 | 433 | 1,440 | 9? |
| 6 7 8 | Annapolis 1 Antigonish 6 Colchester Cumberland 2 | 7 5 | 1,380 1,329 | 10 9 | 58 58 | 72 2,076 | 496 11,163 | 83 95 | 327 230 | 6 |
| 9 | Digby | 4 | 770 | 9 | 55 | 42 | 220 | 53 | 210 | - |
| 11 12 13 | Halifax | 3 | 627 | 10 | 60 | 5 | 40 | 100 | 312 | - |
| 14 15 | Kings | 4 | 1,036 | 9 | 49 | 71 | 461 | 102 | 361 | 66 |
| 16 17 18 | Pictou Victoria Yarmouth | 4 | 1,245 | 9 | 58 | 171 | 1,041 | - | - | 20 |
| | Prince Edward Island— Ile du Prince-Edouard | 40 | 5,560 | 9 | 58 | 663 | 5,296 | 718 | 2,504 | - |
| 19 20 21 | Kings. Prince. Queens. | 8 14 18 | | 9 10 9 | 56 60 57 | 10 49 604 | 77 430 4,789 | 63 367 288 | 228 1,203 1,073 | |
| | New Brunswick—Nouveau- Brunswick | 41 | 7,349 | 9 | 58 | 435 | 2.565 | 632 | 1,825 | 28 |
| 22 23 24 | Albert 1 Carleton 1 Gloucester 1 | 4 | 740 | 9 | 56 | _ | - | 99 | 213 | 20 |
| 25 26 27 | Kent | 21 5 | 3,860 579 | . 9 | 57 56 | 195 - | 1,315 | 251 171 | 879 399 | - 4 |
| $\frac{28}{29}$ | Queens | 4 | 1,051 | 9 | 58 | 240 | 1,250 | 4 | 20 | - |
| 30 31 | Victoria | 7 | 1,119 | 9 | 59 | - | _ | 107 | 314 | 4 |
| | Quebec | 1,976 | 369,467 | _ | _ | 1.988 | 8, 617 | _ | _ | _ |

VI. Miscellaneous Statistics of Dairy Factories, 1917—con. VI. Détails statistiques concernant l'industrie laitière, 1917—suite.

D Condensed Milk Factories.—Fabriques de lait condensé.

| Vapeur | m Power employé orce mot | e comme | Autr | ner Power e force n | notrice | | | neous Ex | | • | | |
|----------------------|---|--|----------------------|---|--|--|---|---------------------------|-------|---------|----------|-------------|
| Units — Unités | Total H.P. — Total chev vap. | H.P. actually used Chev vap. effectivement utilisés | Units — Unités | Total H.P. — Total chev vap. | H.P. actually used Chevvap. effectivement utilisés | Rent of Factory and office Loyers des fabriques et bureaux | Rent of machinery and cost of repairs Loyer de la machinerie et coût des réparations | Federal Fédé- rales | _ | | Total | |
| No. | No. | No. | No. | No. | No. | No. | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | |
| Nomb. | Nomb. | Nomb. | Nomb. | Nomb. | Nomb. | Nomb. | | | | | | |
| 40 | 2,171 | 1,392 | 80 | 1,539 | 1,326 | 270 | 60,618 | 7,806 | 7,243 | 300,970 | 376,907 | |
| 3 | 110 | 70 | 5 | 49 | 49 | - | 3,645 | - | 1,052 | 65,840 | 70,537 | 1 2 |
| 32 | 1,928 | 1,200 | 64 | 1,383 | 1,206 | - | 48,041 | 7,806 | 5,653 | 226,083 | 287, 583 | 3 4 5 |
| 5 | 133 | 122 | 11 | 107 | 71 | 270 | 8,932 | _ | 538 | 9,047 | 18,787 | |

E ALL FACTORIES-TOUTES FABRIQUES.

| 1918 | ¹ 11,633 | 29,372 | ¹ 1,061 | 111,746 | ² 10 , 38 8 | 158,588 | 1387, 183 | 141,283 | 167, 275 | 1,944,005 | 2, 498, 334 | |
|---------------|---------------------|-----------------|--------------------|----------------|--------------------------------------|---------------|---------------------|----------------|---------------|------------------|-----------------|--|
| 23 | 306 | 266 | 9 | 75 | 75 | 128 | 3,903 | 56 | 1,389 | 61,716 | 67,192 | |
| 5 5 | 61 110 | 73 79 | _ 5 | - 49 | - 49 | _ | $\frac{125}{3,245}$ | 7 | 50 937 | 1,154 57,024 | 1,336 61,206 | 6 7 8 9 10 |
| 4 | 45 | 38 | - | - | - | 3 | 8 | - | 26 | 126 | 163 | 9 |
| 3 | 32 | 28 | - | - | - | - | 500 | 5 | 4 | 1,415 | 1,924 | 11 12 |
| 3 | 28 | 22 | 1 | 3 | 3 | 125 | -) | - | 226 | 622 | 973 | 13 15 |
| 3 | 30 | 26 | 3 | 23 | 23 | - | 25 | 44 | 146 | 1,375 | 1,590 | 11 12 13 15 16 17 18 |
| 29 | 295 | 271 | 12 | 143 | 139 | 117 | 841 | 61 | 34 | 1,197 | 2, 250 | |
| 4 10 15 | 33 100 162 | 33 93 145 | 3 5 4 | 30 68 45 | 30 64 45 | - 32 85 | 21 303 517 | 38 10 13 | 3 14 17 | 96 279 822 | 638 | 20 |
| 19 | 196 | 154 | 22 | 184 | 142 | 1,182 | 573 | 15 | 619 | 1,979 | 4,368 | |
| 3 | 24 | 15 | 0 | - | C | | | - | 20 | 120 | 400 | 22 23 24 |
| | | 15 | | 7 | 6 | - | - | - | 63 | 120 | | 24 25 |
| 8 | 94 27 | . 81 19 | 12 2 | 130 | 101 8 | 72 130 | 358 100 | 15 - | 56 - | 666 140 | | 27 |
| 2 | 29 | 23 | 2 | 17 | 11 | 950 | 100 | - | 500 | 930 | 2,480 | 28 29 30 31 |
| 3 | 22 | 16 | 4 | · 22 | 16 | 30 | 15 | - | - | 123 | 168 | 31 |
| | | | _ | - 1 | -) | | | - | - | 833, 188 | 833, 188 | |

 $^{^1\}mathrm{Quebec}$ not included.—À l'exclusion de Québec. Note.—For Quebec, the miscellaneous expenses are not distributed as in the other provinces. Nota.—Dans Québec, les dépenses diverses ne sont pas réparties comme dans les autres provinces . Excluding Quebec. In Quebec the h.p. actually employed was 17,967 for steam and 894 for other power.

²À l'exclusion de Québec. Cette province a utilisé 17,967 c.-v. produits par des machines à vapeur et 894 c.-v. des toutes

VI. Miscellaneous Statistics of Dairy Factories—1917—con. VI. Détails statistiques concernant l'industrie latière, 1917—suite.

E ALL FACTORIES—TOUTES FABRIQUES.

| | | | n Operat — es opérat | | | Comb | Fuel Us ustible co | | |
|---|--|--|--|--|---|---|---|--|-------------------------------|
| Province and County or District Provinces, cointés ou districts | Esta- blish- ments Eta- blis- se ments | Days Operated during year Journées de travail durant l'année | Wor | enne eures | Co Chai | _ | Wo Bo | - | Othe Fuel Autr combu |
| | No. | No. Nomb. | Per day — Par jour | Per week Par semaine | Tons Tonnes | \$ | Cords Cordes | \$ | \$ |
| Ontario | 1,135 | 222, 865 | 9 | 61 | 40,870 | 305.653 | 46,782 | 134.992 | 36.3 |
| Brant Bruce Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin Essex Frontenac Glengarry Grenville Grey Haldimand | 8 14 48 4 60 5 24 3 63 70 44 8 | 2,181 2,745 8,595 749 12,774 987 5,828 880 10,410 13,009 8,393 1,592 2,939 | 10 10 9 9 9 10 9 9 10 10 10 10 | 64 61 59 57 61 65 60 53 64 69 60 60 | 3,561 278 295 4,089 40 3,677 12 838 377 334 60 | 27. 219 2, 433 2, 933 33, 837 376 26, 085 114 8, 416 334 2, 955 645 | 61 381 2,586 158 3,372 90 621 | 325 1,214 6,380 712 8,529 226 1,945 | 7.2 1 1 7.2 6 |
| Haliburton | 3 78 14 7 12 45 91 31 31 5 31 10 15 40 6 | 716 12,730 3,011 1,881 3,212 7,404 19,025 7,440 1,495 8,235 1,677 3,423 7,124 1,476 10,458 | 9 9 10 10 10 9 10 11 11 9 9 9 10 11 11 10 | 60 63 61 61 62 66 65 54 59 62 66 | 140 359 291 39 225 111 1,219 365 95 3,636 - 581 156 70 | 778 32,904 4,227 1,514 680 | 756 85 225 1.968 5,739 1,086 639 988 422 503 1,273 | 165 8,598 2,530 127 636 6,472 15,645 4,853 1,329 3,579 1,062 1,314 5,139 846 4,574 | 1,3 |
| Parry Sound. 11 Perth. 29 Peterborough Prescott. Prince Edward Renfrew. Russell. Simcoe. Stormont Sudbury Victoria. Waterloo. Welland Wellington. Wentworth York. | 30 35 72 23 21 163 3 45 12 14 6 6 3 8 4 7 | 7,020 5,770 12,921 408 3,100 11,483 2,275 1,853 2,408 1,775 885 1,922 1,009 2,162 | 100 100 100 100 100 100 9 111 9 100 100 | 64 61 62 64 60 58 68 55 62 61 58 | 737 80 112 5 247 30 20 291 20 249 27 | 943 47 1,980 270 190 2,363 220 2,265 201 | 1,344 3,326 735 612 2,655 41 3,077 330 382 63 165 75 | 3,546 4,031 7,684 3,394 2,002 7,584 1,11 8,074 1,230 1,290 292 360 170 60 24 | 3.8 |
| Manitoba | 64 | 13,585 | 9 | 58 | 3,244 | 28,387 | 2,001 | 9, 196 | : |
| BrandonDauphin | 7 6 | 2,107 1,177 | 9 | | | 2,877 | 214 160 | 956 580 | |

VI. Miscellaneous Statistics of Dairy Factories, 1917—con.
VI. Détails statistiques concernant l'industrie laitière, 1917—suite.

E ALL FACTORIES—TOUTES FABRIQUES.

| Y | 7 | vnonoso | aneous E | Miscoll | | Unad | er Power | O+l | Hand | m Power | 24.00 |
|---|--|--|--|--|---|--|---|--|---|--|---|
| | | • | ses dive | | | | e force n | Autr | comme | employée | Valeur |
| Total | Other expenses — Autres | xes · | Та | Rent of machinery and cost of repairs | Rent of Factory and office Loyers | H.P. actually used Chev. yap. | Total H.P. Total | Units Unités | H.P. actually used — Chev. vap. | Total H.P. — Total | Units Unités |
| | dépenses | Local Locales | Fédéral Fédérales | la machi- nerie et coût des répara- tions | des fabriques et bureaux | effecti- vement utilisés | chev- vap. | | effecti- vement utilisés | chev. vap. | |
| \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | No. Nomb. | No. Nomb. | No. Nomb. | No. Nomb. | No. Nomb. | No. Nomb. | No. Nomb. |
| 884,601 | 577, 098 | 37, 620 | 24, 689 | 221,660 | 23,534 | 6,757 | 7,817 | 691 | 7,146 | 9,063 | 724 |
| 48, 970 22, 854 32, 655 880 24, 716 69, 376 6, 422 5, 606 5, 683 4, 398 9, 234 | 38, 273 20, 650 18, 063 412 13, 976 1, 058 1, 403 1, 354 2, 214 2, 786 2, 592 | 1,607 569 827 43 1,487 70 1,560 44 902 813 634 184 | 1, 983 91 1, 633 25 307 39 30 - 443 139 172 424 60 | 7, 107 1, 477 10, 356 8, 831 121 14, 279 440 3, 654 3, 014 2, 198 2, 198 1, 684 | | 47 60 449 5 206 9 870 8 343 387 179 18 | 47 60 470 5 206 14 886 8 378 418 185 22 103 | 9 3 52 1 30 2 24 2 34 42 20 4 8 | 115 109 210 300 537 20 455 8 255 216 202 32 | 119 118 249 44 608 30 505 8 308 258 250 39 | 7 14 26 4 4 44 3 23 1 30 31 25 5 |
| 564 29,009 5,538 4,686 5,810 7,289 63,562 8,466 7,668 56,061 2,787 7,763 3,369 159,269 | 478 16, 293 3, 160 3, 671 4, 334 2, 232 6, 567 2, 748 1, 613 39, 923 1, 146 4, 725 243 123, 381 | 1, 205 330 402 392 1, 073 1, 904 679 410 1, 663 57 300 814 226 3, 958 | 86 150 314 - 62 88 3,516 214 85 2,341 7 157 132 50 4,101 | . 10, 911 1, 734 513 918 3, 697 48, 500 3, 999 5, 160 10, 934 2, 031 1, 184 2, 031 2, 850 27, 629 | 450 -100 104 199 3,075 826 400 1,200 - - 61 -200 | 5 309 44 500 102 158 448 150 22 119 6 147 190 20 613 | 5 334 44 50 132 172 472 171 22 130 6 159 224 22 799 | 1 31 5 3 6 15 49 13 3 14 1 1 11 21 4 46 | 23 472 115 25 86 211 435 68 22 352 77 113 175 35 | 23 532 118 37 106 267 474 700 28 433 89 176 218 35 1,428 | 2 51 11 4 8 32 50 10 2 2 29 8 12 2 22 22 45 |
| 13, 341 4, 975 6, 444 8, 164 3, 842 8, 071 216 6, 656 1, 291 4, 349 2, 366 6, 490 9, 371 21, 748 196, 451 | 5, 318 1,967 2,646 3,101 1,248 1,861 37 3,839 1,028 3,636 1,278 200 6,472 8,785 169,153 | 1, 237 668 767 665 515 909 19 614 168 333 177 90 223 1, 487 7, 123 | 124 98 123 576 - 674 5 96 - 131 - 569 3,694 1,950 | 5. 792 2. 235 2. 835 3, 772 1. 893 4, 472 135 57 380 300 200 1, 461 7, 782 14, 863 | 870 77 73 50 186 6155 20 354 38 - 480 646 6- 3,362 | 80 56 273 126 45 173 7 212 22 72 32 41 77 54 | 81 56 329 182 54 195 12 240 27 78 32 50 81 60 796 | 10 77 38 9 8 24 1 24 3 8 6 6 7 11 75 | 301 244 237 136 73 303 18 244 78 59 6 43 19 | 358 289 301 170 90 342 20 282 97 74 41 6 48 19 312 | 23 28 36 17 10 38 2 27 9 8 4 1 4 2 9 |
| 256, 203 | 128, 299 | 17,736 | 4,005 | 95, 580 | 10,583 | 1,352 | 1, 472 | 121 | 416 | 446 | 34 |
| 21,638 9,235 | 15,301 7,903 | 646 200 | 305 | 1, 237 1, 132 | 4,149 | 132 .7 | 177 7 | 13 1 | 63 30 | 65 40 | 6 |

VI. Miscellaneous Statistics of Dairy Factories, 1917—concluded. VI. Détails statistiques concernant l'industrie laitière, 1917—fin.

E. ALL FACTORIES-TOUTES FABRIQUES.

| _ | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---|
| | | | | n Operat — les opéra | | | | Fuel Use | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Province and County or District Provinces, comtés ou districts | Establishments Etablisse ments | Days Operated during year Journées de travail durant l'année | Moy des h | ge hours rked | Co Cha | - | Wo Bo | - | Other Fuel — Autre combus- tible |
| | | No. Nomb | No. Nomb. | Per day — Par jour | Per week Par semaine | Tons Tonnes | \$ | Cords Cordes | 8 | \$ |
| | Manitoba—concluded—fin. | | | | | | | | | |
| $\frac{1}{2}$ | Lisgar | 10 | 1,630 | 9 | 59 | 80 | 864 | 161 | 763 | _ |
| 3 | Marquette | 5 | 1,079 | 9 | 58 | 185 | 1,825 | 220 | 1,082 | - |
| 4 5 6 7 8 9 | Neepawa. 1 Nelson. 1 Portage-la-Prairie 1 Provencher. 5 Selkirk. Souris. | 3 12 5 5 | 500 1,961 1,008 1,386 | 10 10 9 | 60 60 58 62 | 65 - - 165 | 650 - - 1,003 | 40 237 480 100 | 190 948 1,520 610 | - - - 31 |
| 10 11 | Springfield | 5 6 | 794 1,943 | 10 9 | 60 59 | 2,203 | 414 20,754 | 77 312 | 308 | 194 |
| | Saskatchewan | 31 | 9, 280 | 9 | 56 | 3, 230 | 19, 231 | 1, 153 | 3,995 | 1,082 |
| 12 13 14 15 | Assiniboia | 5 7 | 1,559 2,031 | 9 | 56 56 | 290 283 | 1,530 1,963 | 7 174 | 35 657 | 104 |
| 16 17 | Kindersley 2 Mackenzie 2 Moosejaw 1 | 4 | 1,083 | 9 | 55 | 165 | 911 | 167 | 780 | - |
| 18 19 | North Battleford | 3 | 936 | 9 | 56 | 431 | 3,101 | 80 | 256 | - |
| 20 21 | Qu'Appelle 1 Regina 1 Salteoats 3 Saskatoon 2 | 6 | 1,640 | 9 | 56 | 140 | 614 | 615 | 1,847 | 18 |
| 22 23 | Saskatoon2 | 6 | 2,031 | 9 | 59 | 1,921 | 11,112 | 110 | 420 | 960 |
| | Alberta | 73 | 16,994 | 9 | 54 | 4,007 | 20,164 | 571 | 1,641 | 7, 103 |
| 24 25 26 27 28 29 | Calgary Edmonton Macleod. Medicine Hat Red Deer. | 8 10 5 6 30 | 2,617 1,914 1,004 1,670 6,836 | 9 9 10 10 | 59 58 51 62 54 | 43 1,682 97 297 1,150 | 169 8,409 545 1,770 5,613 | 32 78 4 361 | 165 196 14 - 962 | 5,074 - 29 740 1,135 |
| 29 30 | StratheonaVictoria | 11 3 | 2,236 717 | 8 8 | 42 55 | 589 149 | 2,988 670 | 90 | 230 14 | 107 18 |
| | British Columbia—Colombie Britannique | 31 | 9,243 | 9 | 58 | 669 | 5,200 | 3,907 | 11,083 | 11, 963 |
| 31 32 33 34 35 36 37 | Comox-Atlin | 5 4 5 9 | 1,650 1,170 1,516 2,678 | 9 9 9 | 63 54 56 61 | 278 37 33 168 | 2,225 166 230 1,161 | 298 142 1,829 1,501 | 1,224 398 5,490 3,231 | - 10, 416 439 |
| 36 | Vietoria | 8 | 2,229 | 9 | 56 | 153 | 1,418 | 137 | 740 | 208 |

VI. Miscellaneous Statistics of Dairy Factories, 1917-concluded.

VI. Détails statistiques concernant l'industrie laitière, 1917—fin.

E. All Factories-Toutes fabriques.

| | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
|-----------------------------|---|--|-------------------|---------------------------------|--|---------------------------------------|--|----------------|-----------------|--------------------------------|------------------------|----------------------|
| Stea | m Power | Used | Oth | er Power | Used | | Miscella | neous Exp | penses | | - | |
| Valeur | employé | e comme | | e force m employée | otrice | | Dépen | ses dive | rses | | | |
| Units Unités | Total H.P. Total chev. | H.P. actually used Chev. vap. effecti- | Units Unités | Total H.P. Total chev. | H.P. actually used Chev. vap. effecti- | Rent of Factory and office Loyers des | Rent of mach- inery and cost of repairs — Loyer de la machi- | Ta | | Other expenses Autres dépenses | Total | |
| | vap. | vement utilisés | | vap. | vement utilisés | fabriques et bureaux | nerie et coût des répara- tions | Fédé- rales | Locales | | | |
| No. Nomb. | No. Nomb. | No. Nomb. | No. — Nomb. | No. — Nomb. | No. Nomb. | No. Nomb. | \$ | \$ | \$ | \$ \$ | \$ | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 50 | . 45 | 3 | 31 | 26 | 100 | 1,624 | 125 | 125 | 739 | 2,713 | 1 2 |
| 4 | | 40 | 1 | 23 | 23 | - | 3,285 | - | 70 | 550 | - 3,905 | 3 4 |
| 2 | 48 | 48 | | _ | _ | _ | 50 | _ | 21 | | 241 | 5 6 7 |
| 2 1 5 5 | 8 50 122 | 8 48 118 | - | 20 | 20 | 200 | 450 1,500 150 | - | 155 56 70 | 4,295 | 685 5,851 1,179 | 7 8 9 |
| 1 1 | 8 10 | 8 | 1 | 15 1,199 | 15 1, 129 | - | 150 | - | 172 16,221 | 10,693 | 11,015 199,741 | 10 11 |
| 22 | 234 | 234 | 47 | 546 | 512 | 1,560 | 22,941 | 7, 440 | 2,160 | 138,486 | 172, 587 | |
| 4 5 | | 38 46 | | 31 28 | 31 26 | = | 887 2,690 | | 107 208 | | 8,875 18,973 | 12 13 14 15 |
| 3 | 30 | 30 | 3 | 32 | 32 | - | 1,559 | 1,596 | 176 | 8,712 | 12,043 | |
| 2 | 20 | 20 | 11 | 166 | 166 | - | 5,505 | 504 | 1,000 | 15,089 | 22,098 | 18 19 |
| 4 | 40 | - 40 | 7 | 53 | 21 | 60 | 2,242 | 519 | 201 | 22,345 | 25, 367 | 20 21 |
| 4 | 60 | 60 | 18 | 236 | 236 | 1,500 | 10,058 | 3,171 | 468 | 70,034 | 85, 231 | 22 23 |
| 51 | 732 | 568 | 97 | 1,064 | 1,010 | 9,079 | 27,696 | 4,941 | 5,651 | 159,118 | 206,485 | |
| 2 5 | 22 135 | | | | 287 395 | 2,685 | 10,878 | 332 | 2,080 | 62,594 | 78,569 | 25 |
| 5 | 135 | 20 |) 10 | 99 | 94 | 836 | | 102 | | 31,724 | 351 38,824 | 26 27 |
| 2 5 5 2 27 8 | $\begin{bmatrix} 278 \\ 124 \\ 2 \end{bmatrix}$ | . 88 | 3 6 | 78 | 128 71 32 | - | 564 $2,143$ 14 | 851 | 159 | | 11,452 8,328 829 | 29 |
| 10 | 361 | 325 | 62 | 445 | 401 | 12, 405 | 13,989 | 76 | 2,060 | 42,924 | 71, 460 | |
| 6 6 8 8 | 3 122 3 26 5 35 | 24 | 1 2 | 24 | 46 24 83 | 80 | 411 | 1 39 | 137 | 407 | 1,074 | 31 32 33 34 |
| - | 165 | 145 | | 210 | 210 | 7,710 | | 7 - | 1,129 | | 32,473 | 25 36 |
| 2 | 2 13 | 11 | 11 | 47 | 44 | 2,900 | 732 | 2 - | 226 | 7,763 | 11,621 | 37 |

9 GEORGE V, A. 1919

VII. Miscellaneous Statistics of Quebec Dairy Factories, 1917. VII. Détails statistiques concernant l'industrie laitière dans Québec, 1917.

A CREAMERIES-BEURRERIES.

| Province and County or District | Establish- ments | Time in Operation Days operated during year | Steam Power used H.P. actually used | used — | Miscellaneous Expenses |
|--|---------------------|---|--|---|---------------------------|
| Provinces, comtés ou districts. | Etablis- sements | Durée des opérations Journées de travail durant l'année | Vapeur comforce motrice Chevaux-vapeur effectivement employés | Autre force motrice Chevaux- vapeur effecti- vement employés | Dépenses diverses |
| | | | | | \$ |
| uebec | 598 | 125, 103 | 6,934 | 646 | 288, 603 |
| 70 4 | | | | | |
| Beauce | 13 25 | | | 36 | 4,646 8,240 |
| | | | | | |
| Bellechasse | 17 22 | 2.664 4.455 | | 4 | 5,055 8,174 |
| Bonaventure | 10 | 1,365 | 79 | - | 2,667 |
| Brome. Chambly 1\ | 23 | 10,066 | 298 | 162 | 14.968 |
| Champlain4 | 5 | | 27 | 8 | 1,962 |
| Châteauguay | 12 13 | 2.283 2.764 | 166 211 | - | 6,795 13,006 |
| Compton Deux-Montagnes | 12 | | 150 | _ | 4,154 |
| Dorchester | 9 | 1.560 | | - 1 | 8,801 |
| Drummond | 6 | | 44 116 | - 1 | 1.650 |
| Frontenac | 15 | | | | 4,791 870 |
| Huntingdon | 9 | | | - 1 | 7,318 |
| Huntingdon Iberville | 6 | 1,153 | 102 | - | 1,926 |
| Jacques-Cartier 1\ Joliette 31 | 32 | 6,001 | 265 | 7 | 14.058 |
| Kamouraska | 4 | 900 | | | 1,990 |
| Labelle | 5 | 764 | 70 | - | 2,350 |
| Laprairie 2 L'Assomption 21 Laval | 00 | 4 400 | 054 | | 2 007 |
| L'Assomption21) | 23 | 4,689 | 284 38 | 4 | 5,907 450 |
| Lévis. | 3 3 | 633 | | | 1,824 |
| L'Islet | 14 | 2 179 | 227 | - 1 | 4.563 |
| Lotbinière | 29 | 5.301 2.702 1,790 | 400 | - | 15,724 |
| Maskinonge | 14 12 | 1 790 | 121 180 | | 3, 222 5, 817 |
| Matane | 5 | 473 | 35 | 8 | 1.921 |
| Missisquoi | 16 | 4.839 | | 148 | 13.466 |
| Montcalm | 17 | 3.473 2.066 | 106 180 | 16 | 5.953 4.214 |
| Montmagny | 11 | 1.811 | 201 | 10 | 5,026 |
| Montréal 2 | | | | | |
| Montmorency 2 Montréal 2 Napierville 5 Nicolet 7 | 7 | 4.037 | 57 | 6 | 14,576 |
| Nicolet | 9 | 1,566 | 99 | | 4,320 |
| Pontiae 1 | | | | | |
| Portneuf | 21 | 4,056 | 304 | 6 | 10.274 |
| Quebec | 7 | 1,668 | 87 | | 3,221 |
| Richmond | 6 | 1.380 | 90 | 1 | 2,520 |
| Rimouski | 6 | 1.0:7 | 41 | _ | 2,987 |
| Rouville | 27 | 985 6,868 | | 1 | 2,303 18,734 |
| Shefford | 9 | 1. 457 | 82 82 | 18 75 | 2,582 |
| Soulanges. Stanstead. | 10 | | 206 | 10 | 12,491 |
| St-Hyacinthe1 | | | | | |
| Saint-Jean4 | 19 | 805 4.518 | 60 128 | . 25 | 945 6,102 |
| Saint-Maurice Témiscamingue | 6 | 1,279 | 84 | . 20 | 2,742 |
| Témiscouata | 28 | 5,362 | 311 | _ | 12,671 |
| Témiscouata | 19 | 3,245 | 211 | 6 | 3,913 |
| Trois-Rivières1 | 6 | 1 000 | 68 | 60 | 1, 365 |
| Vaudreuil | 6 | | 46 | 68 | 3,914 |
| Wolfe | | | Į. | | |
| Yamaska1) | 3 | 600 | 31 | 8 | 1,435 |
| | A. | 1 | 1 | | |

VII. Miscellaneous Statistics of Quebec Dairy Factories, 1917. VII. Détails statistiques concernant l'industrie laitière dans Québec, 1917.

B CHEESE FACTORIES—FROMAGERIES.

| | | Time in Operation | Steam Power used | Other Power used | |
|--|---------------------|---|---|---|---------------------------|
| Province and County or District | Establish- ments | during year | H.P. actually used | used | Miscellaneous Expenses |
| Provinces, comtés ou districts | Etablis- sements | Durée des opérations | Vapeur com. force motrice | Autre force motrice | Dépenses diverses |
| | sements | Journées de travail durant l'année | Chevaux- vapeur effecti- vement employés | Chevaux- vapeur effecti- vement employés | urverses |
| | | | | | 8 |
| Québec | 895 | 144, 419 | 6, 196 | 70 | 278,373 |
| Argenteuil Arthabaska | 37 45 | | 250 241 | - | 11,492 12,918 |
| Bagot | 73 | 11,328 | | 8 | 18, 285 |
| Beauharnois Bellechasse Berthier | 9 26 3 | 3,701 | 51 132 30 | | 2,511 6,969 762 |
| Bonaventure | 3 3 | 448 500 | _ 24 | - 8 | 1,141 902 |
| Champlain | 23 34 | | 145 *148 | 2 | 7,242 3,378 |
| Châteauguay Chicoutimi Compton | 3 45 6 | | 36 304 55 | 49 | 1,568 13,848 1,302 |
| Deux-Montagnes Dorchester | 3 46 | 504 6,950 | 24 229 | _ | 1,347 10,123 |
| Drummond Frontenac Huntingdon | 16 30 6 | 5,346 | 121 176 60 | = | 5,886 9,420 3,019 |
| Iberville Joliette Kamouraska | 5 5 | 966 705 | 34 27 | - | 998 1,278 |
| Labelle Lac Saint-Jean | 9 62 72 | 1,534 10,189 10,877 | 84 507 574 | = | 4,222 22,033 23,348 |
| Lévis L'Islet Lotbinière | 4 4 5 | 844 498 926 | 20 32 46 | _ | 1,100 809 2,754 |
| Maskinongé Matane | 7 16 | 1,231 2,340 | 38 123 | _ | 1,210 4,560 |
| Mégantic Montealm Montmagny | 38 6 5 | 5,665 1,051 699 | 199 40 52 | 3 | 12,645 3,065 1,379 |
| Montmorency Nicolet Ottawa | 3 18 25 | 408 4,331 | 24 79 234 | - | 592 5,678 |
| Pontiac Portneuf | 3 9 | 2,791 281 1,417 | 37 45 | = | 12,049 964 3,210 |
| Richelieu Richmond Rimouski | 6 28 17 | 1 é 204 4,883 2,3 5 3 | 30 221 112 | - | 1,696 11,962 6,775 |
| Rouville Saguenay Sherbrooke 2 | 15 8 | 3, 191 1, 139 | 141 33 | - | 6,556 1,465 |
| Souranges. | 4 | 626 | 47 | - | 1,433 |
| Stanstead 1 Saint-Hyacinthe Saint-Jean 1 | 3 | 404 | 10 | - | 415 |
| Saint-Maurice | 5 5 | 944 565 | 20 57 | 1 | 1,150 2,084 |
| Témiscouata Terrebonne Vaudreuil | 6 4 13 | 833 475 2,205 | 59 24 116 | -! -! | 1,710 610 5,395 |
| Wolfe 42 | 44 | 6,811 | 455 | - | 14,338 |
| Yamaska | 30 | 6,020 | 197 | 3 | 8,777 |

VII. Miscellaneous Statistics of Quebec Dairy Factories, 1917—con. VII. Détails statistiques concernant l'industrie laitière dans Québec, 1917—suite.

C COMBINED BUTTER AND CHEESE FACTORIES. FABRIQUES DE BEURRE ET DE FROMAGE.

| | | Time in Operation | SteamPower used | Other Power used | |
|---------------------------------|-------------------|--|---|---|---------------------------|
| Province and County or District | Establish- | Days operated during year | H.P. actually used | H.P. actually used | Miscellaneous Expenses |
| Provinces, comtés ou districts | ments Etablis- | Durée des opérations | Vapeur com. force motrice | Autre force motrice | Dépenses diverses |
| | sements | Journées de travail durant l'année | Chevaux- vapeur effecti- vement employés | Chevaux- vapeur effectivement employés | |
| | | | employes | employes | |
| 2. 2 | | | | | \$ |
| Québec | 482 | 99,632 | 4,852 | 178 | 256,318 |
| Arthabaska | 34 | 7,083 | 372 | - | 15,355 |
| Bagot | 23 | | | | 14,06 |
| Beauce | 12 | | 71 | 7 | 4,434 3,24 |
| Berthier | 15 | | 192 | 12 | 6,65 |
| Brome1\ | 10 | 2,100 | 102 | 12 | 0,00 |
| Champlain | 30 | 7,486 | 340 | 6 | 15,55 |
| Chateauguay | 7 | 1,175 | | | 3,17 |
| Chicoutimi | 3 | | 42 | 5 | 1,58 |
| Compton | 3 9 | | | | 1,65 |
| Deux-Montagnes | 9 | 1,708 | 110 | _ | 3,56 |
| Drummond | 23 | 4,863 | 124 | _ | 11.96 |
| Frontenac | 3 | 629 | | - | 1,41 |
| Huntingdon | 15 | | | | 11,20 |
| Iberville | 3 | | | | 1,27 |
| Joliette | 9 | | | | 4,84 |
| Kamouraska | 9 3 | | | | 7,46 |
| Lac StJean | 18 | | 41 164 | | 11,06 |
| Lac StJean. Lotbinière | | | | | 2.24 |
| Maskinongé | 17 | | | | 5, 65 |
| Matane | | | | | 1,92 |
| Mégantic | 8 | 1,414 | 144 | - | 6, 12 |
| Missisquoi | 1 | 10.000 | | 0.0 | 0.5 0.5 |
| Nicolet | 64 | 13,038 | | | 35, 87 11, 85 |
| PortneufRichelieu | 17 15 | 3,506 3,711 | 178 | | 7,6 |
| Richmond | 7 | 1,550 | | | 5, 10 |
| Rouville | | 2,542 | | | 6,4 |
| Shefford. | 20 | 4,401 | 169 | | 10,5 |
| Soulanges | | | | | |
| St-Hyacinthe | 26 | 5,314 | 189 | - | 16, 2: |
| St-Jean1 | | *00 | 0.5 | 6 | 75 |
| St-Maurice 1 Témiscouata 1 | 3 | 508 | 25 | 0 | 1 |
| | | | 1 | | |
| | | | | | |
| Vaudreuil | 9 | 1, 469 | 73 | 14 | 3.32 |
| | 9 | | | | |

VII. Miscellaneous Statistics of Quebec Dairy Factories, 1917.—con. VII. Détails statistiques concernant l'industrie laitière dans Québec, 1917—fin.

E ALL FACTORIES.—Toutes FABRIQUES.

| | | Time in Operation | SteamPower used | Other Power used | | |
|--|------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| | Establish- | Days operated during year | H.P. actually used | H.P. actually used | Miscellaneous | |
| Province and County or District Provinces, comtés ou districts | ments Etablis- sements | Durée des opérations | Vapeur com. force motrice | Autre force motrice | Expenses Dépenses diverses | |
| | sements | Journées de travail durant | | Chevaux- vapeur effecti- | diverses | |
| | | l'année | vement employés | vement employés | | |
| Québec | 1,976 | 369, 467 | 17,967 | 894 | 833,188 | |
| ArgenteuilArthabaska | 37 79 | 6,047 15,240 | 250 613 | _ | 11,492 28,270 | |
| Bagot | 37 | 7,659 | 274 | - | 19,209 | |
| Beauce | 109 | 18,021 | 634 | . 51 | 30,455 | |
| Beauharnois Bellechasse | 20 41 | 3,570 5,921 | 180 327 | 5 4 | 6,170 11,614 | |
| Berthier | 40 | 7,739 | 517 | 12 | 15,586 | |
| Bonaventure | 12 | 1,626 | 95 | - | 3,073 | |
| Brome | 25 | | 。 318 | 168 | 16, 253 | |
| Chambly Champlain | 4 56 | 638 12,135 | 500 | 16 | 1,072 24,035 | |
| Charlevoix. | 34 | | 148 | | 3,378 | |
| Chateauguay | 22 | 3,956 | 282 | - | 11,534 | |
| Chicoutumi | 48 | 8,184 | 346 | | 15,434 | |
| Compton | 22 24 | | 305 284 | _ | 15,967 9,068 | |
| Dorchester | 56 | 8,672 | 365 | _ | 19, 254 | |
| Drummond | 44 | 8,297 | 282 | _ | 19,175 | |
| Frontenac | 48 | 8,796 | | | 15,627 | |
| Gaspé | 3 | | 48 | | 870 | |
| Huntington Iberville | 31 14 | | 441 186 | - | 31,437 4,197 | |
| Jacques-Cartier1) | 14 | 2,100 | 100 | _ | 4,197 | |
| Joliette45 | | | 362 | 7 | 20,182 | |
| Kamouraska | 22 | | 251 | - | 13,681 | |
| Labelle Lac St-Jean | 70 90 | | 618 | | 25,558 | |
| Laprairie | 90 | 14,190 | 738 | | 34,410 | |
| L'Assomption | 23 | 4,689 | 284 | - | 5,907 | |
| Laval | 3 7 | 441 | 33 | | 450 | |
| LévisL'Islet | | 1,477 | 59 | | 2,924 | |
| Lotbinière | 18 39 | | 259 507 | _ | 5,372 20,725 | |
| Maskinongé | 38 | | 308 | | 10,057 | |
| Matane | 34 | 5,074 | 385 | | 12,306 | |
| Megantic | 51 | 7,552 | 378 | . 8 | 20,688 | |
| Missisquoi | 17 23 | 5,039 4,524 | | 155 | 13,881 9,018 | |
| Montmagny | 17 | 2,765 | 146 232 | 16 | 5,593 | |
| Montmorency | 14 | | 225 | 10 | 5,618 | |
| Montreal2 | | | | | | |
| Napierville | 88 | 4,037 18,428 | 57 | 6 32 | 14,576 44,408 | |
| Ottawa | 26 | 2,958 | 246 | | 12,441 | |
| Pontiac | 4 | 421 | 51 | _ | 1,617 | |
| Portneuf | 47 | 8,979 | 541 | - 6 | 25,343 | |
| Québec 1 Richelieu 27 | 28 | e 500 | 295 | | 10 570 | |
| Richmond | 41 | | 399 | Ī | 12,570 19,583 | |
| Rimouski | 23 | 3,410 | 153 | - | 9,762 | |
| Rouville | 30 | | 337 | 28 | 15,292 | |
| Saguenay Shefford | 1 48 | 1,139 | 33 | - 10 | 1,465 | |
| Sherbrooke | 47 | 11,269 | 394 | 18 | 29,254 | |
| Soulanges | 15 | 2,513 | 179 | 107 | 5,420 | |
| Stanstead | 11 | 3,059 | 216 | | 12,601 | |
| St-Hyacinthe St-Jean | 30 | | | - | | |
| St-Maurice | 24 | | | | 1,044 7,612 | |
| I emiscamingue | 11 | | 144 141 | | 4,826 | |
| Temiscouata | 35 | 6,372 | 385 | | 4,826 14,581 | |
| Terrebonne | 23 | 3,720 | 235 | 6 | 4,523 | |
| Three Rivers 11 Vaudreuil 20 | 01 | 2.0*0 | 000 | 00 | 7 519 | |
| Verchères | 1.5 | | 206 107 | | 7,513 7,215 | |
| Wolfe | 56 | 8,339 | 584 | 18 | 18,703 | |
| Yamaska | 62 | 14,351 | 471 | | | |

VIII. Miscellaneous Dairy Products Sold, 1917. VIII. Produits Laitiers Divers, Vendus, 1917.

| Province | Whole | milk | Condense | l milk | Skim conder | sed milk. | Evaporated milk | | |
|--|--|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--|--|
| Frovince | Lait f | rais | Lait cor | densé | Lait condens | sé écrémé | Lait éva p oré | | |
| | gal. | \$ | lb. liv. | \$ | lb. liv. | \$ | lb. liv. | \$ | |
| Canada | 15, 062, 945 | 5,917,544 | 32, 105, 799 | 3,811,231 | 127,820 | 6,391 | 29, 415, 012 | 2, 635, 952 | |
| Prince Edward Island. Nova Scotia New Brunswick | 36,500 17,845 35,100 | 11,680 6,729 10,624 | 340, 178 2, 506, 652 | 35,986 387,083 | _ | - | - | = | |
| QuebecOntarioManitobaSaskatchewan | $\begin{array}{c} -8,013,257\\2,199,719\\806,644\end{array}$ | 3,294,247 $795,491$ $311,554$ | 4,610,403 18,251,570 679,684 | 497, 293 2, 333, 815 64, 200 | - | 6,391 | 23,444,460 | 2,093,001 | |
| AlbertaBritish Columbia | 2, 223, 122 1, 730, 758 | 816,052 671,167 | 5,717,292 | 492, 904 | - | - | 5,970,552 | 542,951 | |
| Province | Modified | milk | Buttermilk Lait de beurre | | Milk po | wder | Whey butter | | |
| 110111100 | Lait mo | odifié | | | Lait en p | oudre | Beurre de petit lait | | |
| | gal. | \$ | \$ | | lb. liv. | \$ | lb. liv. | \$ | |
| Canada | 8,0441 | 8,7941 | | 205, 455 | 3,979,514 | 817, 287 | 727,075 | 247,757 | |
| Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick | = | = | | 746 3,817 100 | - | | - | - | |
| QuébecOntario | 8, 044 - | 8,791 | | 119,579 41,453 | - | 817, 287 | 727.075 | 247.757 | |
| Saskatchewan Alberta Colombie Britannique | | = | | 5,639 24,300 9,821 | - | - - - | - | - | |
| Province | Case | Casein | | Casein Cream | | Ice cre | eam | Total | |
| 1107 | Casé | ine | Crè | me | Crème à | la glace | | | |
| | lb. liv. | \$ | lb. but. fat — liv. buterine | | gal. | \$ | s | | |
| Canada | 180,023 | 28, 337 | | 2,545,427 | | 2.200.360 | | 18, 424, 485 | |
| Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec | 2,000 | 320 | 13, 140 79, 640 17, 319 | 39,498 | 6,507 | 8,008 77,519 | | 56,077 445,455 97,904 497,293 | |
| Ontario Manitoba Saskatchewan | 163, 477 | 25, 689 - | 458, 527 226, 890 | 241, 112 145, 674 | 223,923 301.481 | 181,035 336,567 | | 11,729,733 1,329,682 799,434 | |
| Alberta British Columbia | 14,546 | 2,328 | 784,576 183,522 | | | | | 1,552,617 1,916,290 | |

 $^{^1} Including \ Kephyr \ 1,575 \ gallons, \ value \ \$1,978-Y \ compris \ Kephyr \ 1,575 \ gallons, \ valeur \ \$1,978-Y \ compris \ Kephyr \ 1,575 \ gallons, \ valeur \ \$1,978-Y \ compris \ Kephyr \ 1,575 \ gallons, \ valeur \ \$1,978-Y \ compris \ Kephyr \ 1,575 \ gallons, \ valeur \ \$1,978-Y \ compris \ Kephyr \ 1,575 \ gallons, \ valeur \ \$1,978-Y \ compris \ Kephyr \ 1,575 \ gallons, \ valeur \ \$1,978-Y \ compris \ Kephyr \ 1,575 \ gallons, \ valeur \ \$1,978-Y \ compris \ Kephyr \ 1,575 \ gallons, \ valeur \ \$1,978-Y \ compris \ Kephyr \ 1,575 \ gallons, \ valeur \ \$1,978-Y \ compris \ Kephyr \ 1,575 \ gallons, \ valeur \ \$1,978-Y \ compris \ Kephyr \ 1,575 \ gallons, \ valeur \ \$1,978-Y \ compris \ Kephyr \ 1,575 \ gallons, \ valeur \ \$1,978-Y \ compris \ Kephyr \ 1,575 \ gallons, \ valeur \ \$1,978-Y \ compris \ kephyr \ 1,575 \ gallons, \ valeur \ \$1,978-Y \ compris \ kephyr \ 1,575 \ gallons, \ valeur \ \$1,978-Y \ compris \ kephyr \ 1,575 \ gallons, \ valeur \ \$1,978-Y \ compris \ kephyr \ 1,575 \ gallons, \ valeur \ \$1,978-Y \ compris \ kephyr \ 1,575 \ gallons, \ valeur \ \$1,978-Y \ compris \ kephyr \ 1,575 \ gallons, \ valeur \ \$1,978-Y \ compris \ kephyr \ 1,575 \ gallons, \ valeur \ 1,575 \ gallons, \ 1,575 \ gallons, \ 1,575 \ gallons, \ 1,575 \ gallons, \ 1,575 \ gallons, \ 1,575 \ gallons, \ 1,575 \ gallons, \ 1,575 \ gallons, \ 1,575 \ gallons, \ 1,575 \ gallons, \ 1,575 \ gallons, \ 1,575 \ gallons, \ 1,575 \ gallons, \ 1,575 \ gallons, \ 1,575 \ gallons, \ 1,575 \ gallons,$

IX. Imports into Canada of Butter and Cheese for Home Consumption by Principal Countries, 1912-1918.

IX. Importations au Canada de beurre et de fromage, par principaux pays de provenance, 1912-1918.

BUTTER.-BEURRE.

| BUTTER.—DEURRE. | | | | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| Imported from Importé de | 1912. | 1913. | 1914. | 1915. | 1916. | 1917. | 1918. | |
| United Kingdom. lb.—liv. Royaume-Uni. \$ | 700, 900 201, 219 | 767, 131 200, 389 | 91, 900 24, 322 | 66, 259 16, 949 | 64,456 20,087 | | Ξ | |
| Australialb.—liv. Australie\$ | 101,640 21,642 | 98,112 25,260 | 227, 602 56, 876 | 226,856 53,952 | 560 165 | | 65,076 23,010 | |
| New Zealand. lb.—liv. Nouvelle-Zélande \$ | 2,139,944 569,171 | 6,018,022 1,544,149 | 6,732,155 1,668,681 | 4,993,508 1,231,358 | 1,172,725 326,677 | 147,504 47,497 | 31,080 11,695 | |
| United Stateslb.—liv. Etats-Unis\$ | 929,318 223,841 | $1,100,431\\311,022$ | 262,840 73,419 | 1,534,332 375,394 | 3,072,050 745,860 | | 337,813 101,540 | |
| Other Countries | 2,785 545 | 5,573 1,169 | 2,762 696 | 1,585 403 | 40 11 | 278 23 | 80 24 | |
| Total Importslb.—liv. Total des Importations\$ | 3,874,587 1,016,418 | 7,989,269 2,081,989 | 7,317,259 1,823,994 | | | 997, 335 278, 834 | 434, 049 136, 269 | |
| - | Снеев | е.—Геома | GE. | | | | | |
| United Kingdomlb.—liv. Royaume-Uni\$ | 58,395 13,904 | 69,911 14,688 | 49,472 12,066 | | 16,614 5,154 | 14, 992 5, 592 | 100 20 | |
| New Zealand,lb.—liv. Nouvelle-Zélande\$ | _ | 10,164 1,845 | . 138 18 | 5, 541 676 | _ | _ | - | |
| Belgiumlb.—liv. Belgique\$ | 5,784 943 | 3,486 736 | 4,586 743 | 1,789 333 | | _ | | |
| France | 80,291 17,849 | 230, 208 50, 308 | 189,857 38,941 | 83,939 17,238 | 57, 303 13, 815 | 60,617 23,192 | 2,900 1,181 | |
| Germany lb.—liv. Allemagne \$ | 2,139 527 | 17,031 3,671 | $32,497 \\ 6,337$ | 6,168 1,786 | 160 48 | 76 14 | | |
| Greece. lb.—liv. Grèce. \$ | = / | 10,869 1,283 | 19,016 2,491 | 18,877 2,209 | 10,472 1,168 | Ξ. | | |
| Italylb.—liv. Italie\$ | 367,154 71,310 | 581,700 118,579 | 695, 333 140, 013 | 490, 176 102, 049 | 278, 086 56, 116 | 245, 729 67, 153 | 5,848 2,249 | |
| Netherlandslb.—liv. Pays-Bas\$ | 20,568 3,529 | 35, 226 4, 484 | $36,756 \\ 4,965$ | 38,833 6,062 | 8,590 1,775 | = | | |
| Norway lb.—liv. Norvège. \$ | 4,817 705 | 4,431 569 | 3,521 592 | 6,607 1,197 | 599 92 | _ | | |
| Switzerland. lb.—liv. Suisse. \$ | 103,746 19,652 | 151,430 28,441 | 131,422 22,641 | 46,853 8,114 | 19,660 4,132 | 939 288 | - | |
| United States. lb.—liv. Etats-Unis. \$ | 262,352 47,616 | 371,454 76,619 | 336,041 68,733 | 425, 560 80, 812 | 577,318 104,533 | 460,080 111,128 | 331,630 114,111 | |
| Other Countries. lb.—liv. Autres pays. \$ | 13,943 2,776 | 9,848 930 | 13,469 1,683 | 2,494 252 | 3,019 1,040 | 2,788 1,073 | 2,791 1,074 | |

919, 189 1, 495, 758 1, 512, 108 1, 162, 465 178, 811 302, 153 299, 223 229, 094

971,821 187,873 785,221 208,440 343, 269 118, 635

Total imports lb.—liv
Total des importations \$

X. Exports of Canadian Dairy Products, by Principal Countries, 1912-1918. X. Exportations des produits laitiers du Canada, par principaux pays de destination, 1912-1918.

MILK, FRESH.—LAIT, FRAIS.

| Exported to Exporté vers | 1912. | 1913. | 1914. | 1915. | 1916. | 1917. | 1918. |
|--------------------------|-------|-------|----------|----------|---------|---------|-----------|
| United States | 7,771 | 7,939 | 307, 188 | 477, 692 | 394,831 | 760,805 | 1,116,362 |
| | 975 | 1,412 | 47, 645 | 68, 205 | 59,028 | 130,492 | 241,527 |

CREAM, FRESH.—CRÈME, DOUCE.

| United States | ,360 1,323,909 ,123 1,289,655 | 1,895,575 1,836,006 1,131,832 | 803,498 777,771 66 | 5,601 6,401 |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------|

Note.—In addition to the above, 92 gal. of fresh cream, valued at \$92, went to Newfoundland in 1912 and 20 gal., valued at \$25, went to Bermuda in 1914.

MILK AND CREAM, CONDENSED, CANNED OR PRESERVED.—LAIT ET CRÈME CONDENSÉS, EN BOÎTE OU EN CONSERVE.

| | | | | 1 | 1 | 1 | |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|---|
| United Kingdomlb.—liv. Royaume-Uni\$ | 155,088 14,047 | 30 3 | _ | 208,073 12,075 | 4,909,495 258,448 | | 8,052,149 1,129,225 |
| British South Africalb.—liv. Afrique anglaise du sud\$ | 619,980 51,824 | 480 60 | Ξ | 4,600 225 | | | |
| British West Indieslb.—liv. Antilles anglaises\$ | 33,518 2,717 | 17,599 1,445 | | 143,594 12,384 | 278, 174 25, 549 | | |
| Hong-Konglb.—liv. | 7,200 510 | - | 105,350 10,535 | 123,100 8,792 | 34,118 1,507 | 93,315 6,105 | |
| Newfoundlandlb.—liv. Terre-Neuve\$ | 206,768 12,169 | 275, 162 17, 991 | 210,700 14,930 | 183,760 16,171 | 228,301 21,292 | 422, 189 43, 247 | |
| China. lb.—liv. Chine. \$ | - | - | 434,800 43,216 | 398,065 31,212 | | 45,545 2,573 | |
| Cubalb.—liv. | 3,317,500 218,958 | - | 1,063,400 101,910 | | 9,595 9 5 2 | 582,588 55,705 | |
| Japan .lbliv. Japon \$ | 960 80 | - | 1,878,750 187,875 | 1,746,800 148,784 | | _ | 5,066 722 |
| United Stateslb.—liv. Etats-Unis\$ | 34,168 3,983 | 35,105 5,107 | 5,573,737 301,177 | 15,455,340 945,189 | | | 24, 191, 04 8 2, 4 86, 279 |
| Other Countries lb.—liv. Autres pays \$ | 14,168 1,390 | 7,473 948 | 66,525 6,636 | | | | |
| Totallb.—iiv. | 4,389,350 305,678 | 335,849 25,554 | | 18,355,975 1,181,300 | | | 43,656,718 4,955,048 |

BUTTER.-BEURRE.

| United Kingdomlb.—liv. Royaume-Uni\$ | 7,458,936 1,769,510 | 681 173 | 138,349 31,950 | | | | 3,311,591 1,410,616 |
|---|------------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------------|
| Bermudalb.—liv. Bermudes\$ | 150,166 41,209 | 115,731 33,677 | 90,927 25,606 | 84,112 24,568 | 58,332 18,086 | 13,803 4,648 | |
| British South Africalb.—liv. Afrique anglaise du sud\$ | | - | = | - | 393,634 108,169 | 47,700 13,107 | |

| i Includes exports to —France. Straits Settlements Belgium | 1,997,990 | \$ 445,943 266,447 93,168 |
|--|-----------|------------------------------------|
| i Comprend exportations —en France | 1,997,990 | 445,943 266,447 93,168 |

N.B.—De plus, 92 gall. de crème douce, évalués à \$92, ont été exportés à Terre-Neuve en 1912 et 20 gall., évalués à \$25, ont été exportés aux Bermudes en 1914.

- X. Exports of Canadian Dairy Products, by Principal Countries, 1912-1918-concluded.
- X. Exportations des produits laitiers du Canada, par principaux pays de destination, 1912-1918—fin.

Butter-concluded.—Beurre-fin.

| Exported to Exporté vers | 1912. | 1913. | 1914. | 1915. | 1916. | 1917. | 1913. |
|--|------------------------|--------------------|------------------|-------|--------------------|--------------|-------------------|
| British Guiana lb.—liv. Guyane anglaise \$ | 18,186 4,865 | 5,994 1,772 | 19,088 5,578 | | | | 43,449 18,170 |
| British West Indieslb.—liv. Antilles anglaises\$ | 183,221 54,365 | 86,552 26,604 | | | | | 201,677 96,265 |
| Newfoundlandlb.—liv. Terre-Neuve\$ | 304,088 76,691 | 233,372 62,943 | | | 366,804 110,950 | | |
| St-Pierre et Miquelonlb.—liv. | 34,173 8,216 | 49,030 12,561 | 52,917 13,497 | | | | |
| Panamalb.—liv. | 31,395 10,000 | 17,000 5,420 | 11,920 3,715 | | | 1,872 757 | 2,592 1,262 |
| United States | 630, 480 103, 819 | 304,503 75,192 | | | 205,029 42,665 | | |
| Other Countrieslb.—liv. Autres pays\$ | 22,557 6,645 | $15,460 \\ 5,236$ | | | | | |
| Totallb.—liv. | 8,844,402 2,077,916 | 828,323 223,578 | | | | | |

CHEESE.—FROMAGE.

| United Kingdomlb.—liv. Royaume-Uni\$ | | | | | | | 168,240,447 36,277,359 |
|--|--------------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| Bermudalb.—liv. Bermudes\$ | 78,304 10,494 | | | | | | |
| British South Africalb.—liv. Afrique anglaise du sud\$ | 191,685 26,873 | 204,266 28,100 | | | | | |
| British Guianalb.—liv. Guyane anglaise\$ | 51, 259 7, 872 | 40,937 6,975 | | | | | |
| British West Indieslb.—liv. Antilles anglaises\$ | 169,026 26,259 | 145, 175 24, 164 | | 124,637 21,283 | | | |
| Newfoundlandlb.—liv. Terre-Neuve\$ | 347, 183 44, 435 | | | | | | |
| New Zealandlb.—liv. Nouvelle-Zélande\$ | 2,395 645 | 2,775 385 | 3, 130 449 | | 73,500 9,555 | | _ |
| Danish West Indies. lb.—liv. Antilles danoises lb.—liv. United States. lb.—liv. Etats-Unis. \$ | 19,325 2,704 167,591 31,653 | 2,416 261,682 | 4,666 1,346,128 | 4,009 253,809 | 719 | 1,234 91,399 | 79,707 |
| Other Countrieslb.—liv. Autres pays\$ | 28,819 4,819 | | 67,157 11,035 | | 45,456 9,450 | | |
| Totallb.—liv. | | | | | | | 169,539,753 36,602,504 |

9 GEORGE V, A. 1919

XI. Total Exports of Canadian Butter and Cheese, by Quantities and Values, 1901-1918. XI. Total des exportations de beurre et de fromage canadiens, par quantités et valeur, 1901-1918

| Year. Année. | Butter. Cheese. Beurre. Fromage. | | | Year. Année. | Butt Beur | - | Cheese. Fromage. | | |
|---|--|---|---|---|--|---|--|--|--|
| 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 ¹ 1908 1909 | lb.—liv. 16, 335, 528 27, 855, 978 34, 128, 944 24, 568, 001 31, 764, 303 34, 031, 525 18, 078, 508 4, 786, 954 6, 326, 355 | 5,660,541 6,954,618 4,724,155 5,930,379 7,075,539 | 200, 946, 401 229, 099, 925 233, 980, 716 215, 733, 259 215, 834, 543 178, 141, 567 189, 710, 463 | \$ 20,696,951 19,086,291 24,712,943 24,184,566 20,300,500 24,433,169 22,006,584 22,887,237 20,384,666 | 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 | 1b.—liv. 4,615,380 3,142,682 8,844,402 828,323 1,228,753 2,724,913 3,441,183 7,990,435 4,926,154 | \$ 1,010,274 744,288 2,077,916 223,578 309,046 639,625 1,018,769 2,491,992 2,000,467 | 181,895,724 163,450,684 155,216,392 144,478,346 137,601,661 168,961,583 | 21,607,692 20,739,507 20,888,818 20,697,144 18,868,785 19,213,501 26,690,500 36,721,136 36,602,504 |

¹Rine-months.
¹Neuf mois.

CANADA BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

RECENSEMENT INDUSTRIEL, 1917

He PARTIE

ÉTABLISSEMENTS DE L'INDUSTRIE LAITIÈRE 1917

Préparée en collaboration avec la Division de l'Industrie Laitière et de la Réfrigération du ministère fédéral de l'Agriculture, le Bureau des Statistiques de Québec et les Divisions de l'Industrie Laitière des ministères provinciaux de l'Agriculture.

IMPRIMÉ PAR ORDRE DU PARLEMENT.



OTTAWA

J. DE LABROQUERIE TACHÉ

IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI

TABLE DES MATIÈRES.

| P | AGE |
|--|-----|
| Préface | 93 |
| Introduction | 95 |
| Etablissements, fournisseurs et nombre de vaches, 96; Quantités de lait et de crème fournies aux fabriques, 96; Beurre de fabrique.—Production et valeur, 97; Fromage de fabrique.—Production et valeur, 99; Prix de gros du beurre et du fromage de fabrique, 100; Statistiques comparatives, 1900-1917, 101; Autres données, 101; Capitaux engagés, 101; Employés et ouvriers, 102; Combustible et force motrice, 102; Généralités, 102. | |
| Tableaux introductifs. | |
| 1. Nombre d'établissements de l'industrie laitière et de leurs fournisseurs, en 1915, 1916 et 1917 | 95 |
| 2. Lait livré aux fabriques de beurre et de fromage en 1915, 1916 et 1917. | 97 |
| 3. Production du beurre de fabrique, par provinces, en 1915, 1916 et 1917. | 95 |
| 4. Production du fromage de fabrique, par provinces, en 1915, 1916 et 1917 | 99 |
| 5. Prix en gros, par livre, du beurre et du fromage de fabrique en 1915, 1916 et 1917 | 100 |
| 6. Production et valeur du beurre et du fromage de fabrique en 1900, 1907, 1910, 1915, 1916 et 1917 | 101 |
| Tableaux principaux. | |
| I. Résumé de la statistique de l'industrie laitière, 1917 | 2 |
| A Beurreries B Fromageries, 8; C Fabriques de beurre et de fromage, 12; D Fabriques de lait condensé, 14; E Toutes fabriques, 16. | |
| II. Capitaux engagés dans l'industrie laitière, 1917. | 22 |
| A Beurreries, 22; B Fromageries, 25; C Fabriques de beurre et de fromage, 27; D Fabriques de lait condensé, 28; E Toutes fabriques, 29. | |
| III. Main-d'œuvre, appointements et salaires dans l'industrie laitière, 1917. A Beurreries, 32; B Fromageries, 36; C Fabriques de beurre et de fromage, 38; D Fabriques de lait condensé, 38; E Toutes fabriques, 40. | 32 |
| IV. Quantités et valeurs des matières premières employées et des produits fabriqués en 1917 A Beurreries, 44; B Fromageries, 50; C Fabriques de beurre et de fromage, 54; D Fabriques de lait condensé, 56; E Toutes fabriques, 58. | 44 |
| V. Force motrice produite ou louée, par provinces, 1917. | 64 |
| VI. Détails statistiques concernant l'industrie laitière, 1917. A Beurreries, 66; B Fromageries, 70; C Fabriques de beurre et de fromage, 74; D Fabriques de lait condensé, 76; E Toutes fabriques, 76. | 66 |
| VII. Détails statistiques concernant l'industrie laitière dans Québec, 1917. A Beurreries, 82; B Fromageries, 83; C Fabriques de beurre et de fromage, 84; D Toutes fabriques, 85. | 82 |
| VIII. Produits laitiers divers, vendus, 1917 | 86 |
| IX. Importations au Canada de beurre et de fromage, par principaux pays de provenance, 1912-1918 | 87 |
| X. Exportations des produits laitiers du Canada, par principaux pays de destination, 1912-1918 | 88 |
| XI. Total des exportations de beurre et de fromage canadiens, par quantités et valeur, 1901-1918 | 90 |
| | |

PRÉFACE.

Ce rapport contient les résultats du Recensement Industriel de 1917, en ce qui concerne les beurreries, fromageries et fabriques de lait condensé. Conformément au précédent établi par le rapport sur la production des beurreries et fromageries en 1915 et 1916, publié en 1917, ces données ont été compilées par le Bureau Fédéral de la Statistique, en collaboration avec les gouvernements des neuf provinces du Canada. Mais cette investigation a couvert un champ beaucoup plus large que l'enquête précédente, car elle embrasse de nombreux éléments communs à toutes les industries. Ainsi, outre les quantités et la valeur des produits, elle nous renseigne sur les capitaux engagés, le personnel et la main-d'œuvre, les matières premières employées, la durée des opérations, le combustible consommé, la force motrice utilisée et les dépenses diverses d'exploitation. On trouvera tous ces détails dans le présent rapport et, de plus, les informations sont données non seulement par provinces, mais aussi par comtés et districts.

En se livrant à cette enquête détaillée sur les établissements de l'industrie laitière au Canada, le Bureau Fédéral de la Statistique s'est concerté aussi étroitement que possible avec les différents services affectés à l'industrie laitière dans les ministères provinciaux de l'Agriculture. Les fonctionnaires et inspecteurs spéciaux de toutes les provinces, de même que ceux de la division de l'Industrie Laitière et de la Réfrigération du ministère fédéral de l'Agriculture nous ont prêté leur entier concours, et les mesures adoptées furent le résultat d'accords adoptés aux exigences spéciales de chaque province. Par ce moyen, nous avons évité le double emploi, les résultats obtenus ayant été communiqués aux autorités provinciales dès l'achèvement du travail.

Dans toutes les provinces à l'exception de Québec, les données du recensement furent recueillies au moyen d'un questionnaire uniforme approuvé par tous les gouvernements provinciaux et les autorités fédérales, et imprimé à l'Imprimerie nationale. Dans toutes les provinces, à l'exception de Québec et Ontario, ces formules ont été distribuées par les soins des Divisions de l'Industrie Laitière des ministères provinciaux de l'Agriculture puis, après avoir été remplies, ont été envoyées au Bureau Fédéral de la Statistique pour y être compilées.

Dans la province d'Ontario, les formules ont été distribuées, recueillies et compilées par le Bureau Fédéral de la Statistique, mais la liste des fabriques a été fournie par les autorités provinciales, qui facilitèrent également la rentrée des rapports négligés ou différés.

Enfin, dans la province de Québec, où l'industrie laitière fait l'objet de statistiques annuelles colligées depuis 1914, le Bureau des Statistiques de Québec mit gracieusement les données de 1917 à notre disposition, en nous prêtant les formules originales, desquelles nous avons extrait les informations analogues à celles recueillies dans les autres provinces.

Il est à remarquer que les statistiques contenues dans ce rapport ne comprennent pas le beurre fait chez les cultivateurs, généralement vendu sous le nom de "dairy," et qui constitue la plus grande proportion de la production totale; elles ne comprennent pas, non plus, les petites quantités du fromage fabriqué chez les particuliers. Il n'existe pas de statistiques annuelles de la production du beurre et du fromage qui se font dans les fermes, mais le recensement de 1911 nous apprend qu'en 1910, il avait été fait 137,110,200 liv. de beurre "dairy" soit 68 p.c. de la production totale, qui s'élevait à 201,808,365

9 GEORGE V, A. 1919

livres; la même année, il avait été fabriqué dans les fermes 1,371,092 livres de fromage, soit 0.7 p.c. de la production totale du fromage, qui atteignait

201,275,297 livres.

Les statistiques de ce rapport ont été réunies et compilées sous la surveillance de MLLE F. A. Brown, du Secrétariat du recensement industriel, et le rapport a été rédigé par M. Ernest H. Godfrey, F.S.S., chargé de la statistique agricole.

> R. H. COATS, Statisticien du Dominion.

Bureau Fédéral de la Statistique, Ottawa, 31 décembre 1918.

ÉTABLISSEMENTS DE L'INDUSTRIE LAITIÈRE AU CANADA, 1917. Introduction.

Les tableaux qui suivent forment partie du Recensement Industriel pour 1917 auquel il a été procédé par le bureau Fédéral de la Statistique en 1918; ils donnent les résultats de la compilation des données fournies par les beurreries, fromageries, etc., de chacune des provinces du Canada. Ces établissements sont divisés en cinq catégories, savoir: A. Beurreries; B. Fromageries; C. Fabriques de beurre et de fromage; D. Fabriques de lait condensé; et E. Toutes fabriques, c'est-à-dire l'ensemble des établissements des quatre premières catégories. Pour chaque catégorie, les informations comprennent le nombre des établissements, le capital engagé, le nombre d'employés et ouvriers, leurs appointements et salaires, le nombre de fournisseurs et de vaches, les quantités et la valeur des matières premières, la durée des opérations, la nature et la quantité du combustible et de la force motrice, le loyer des locaux et de la machinerie, et le coût des réparations, des taxes, etc.

Afin de faciliter les comparaisons, nous avons placé en regard les chiffres des années précédentes, quand ce fut possible; de plus, nous avons ajouté aux tableaux principaux la statistique des exportations et importations du Canada, quant aux produits laitiers, pour une série d'années.

Établissements, fournisseurs et nombre de vaches.

En 1917, l'industrie laitière possédait, dans l'ensemble du Canada, 3,418 établissements en exploitation, soit 949 beurreries, 1,900 fromageries, 549 beurreries et fromageries combinées et 20 fabriques de lait condensé. Le nombre total de leurs fournisseurs, c'est-à-dire des fermiers qui les alimentaient de lait et de crème, s'élevait à 248,683. Ces totaux sont détaillés, par provinces, dans le tableau 1, avec chiffres comparatifs pour 1915 et 1916.

1. Nombre d'établissements de l'industrie laitière et de leurs fournisseurs, 1915, 1916 et 1917. ÉTABLISSEMENTS.

| · . | | | 1 | Fabri | ques de b | eurre | Fabriq | ues de fre | omage | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|--|---|--|
| Province | | | | 1915 | 1916 | 1917 | 1915 | 1916 | 1917 | |
| lle du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique | | | | 6 20 18 604 163 36 28 49 26 | 6 21 18 638 167 36 32 48 27 | 11 22 15 598 154 41 31 53 24 | 29 6 23 935 850 22 1 5 | 29 4 23 882 847 21 - 7 | 23 3 24 895 923 ¹ 23 - 7 2 | |
| Totaux | | | | 950 | 993 | 949 | 1,871 | 1,813 | 1,900 | |
| Province | | ques de b de fromag | | | iques de condensé | lait | | Total | | |
| Frovince | 1915 | 1916 | 1917 | 1915 | 1916 | 1917 | 1915 | 1916 | 1917 | |
| Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique | 6 - 2 519 142 - - 8 1 | 6 - 2 463 142 - - 9 2 | 5 -2 482 451 - - 13 2 | 1 1 1 - 9 ² 1 - - 2 | 1 1 - 1 9 ² 1 - - 3 | 1 2 - 1 13 - - - 3 | 42 27 43 2,058 1,164 59 29 62 29 | 42 26 43 1,984 1,165 58 32 64 32 | 40 27 41 1,976 1,135 64 31 73 | |
| Total | 678 | 624 | 549 | 14 | 16 | 20 | 3,513 | 3,446 | 3,418 | |

¹En 1917, sous la rubrique "fabriques de beurre et de fromage," ou n'a compris que les établissements qui fabriquaient aussi du beurre "creamery"; antérieurement, on y comprenait les fromageries qui fabriquaient aussi du beurre de petit lait.

²Dont trois sont des fabriques de lait en poudre.

9 GEORGE V, A, 1919

1. Nombre d'établissements de l'industrie laitière et de leurs fournisseurs, 1915, 1916 et 1917—fin.

FOURNISSEURS.

| | 1 | | | 1 | 1 | |
|-----------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| Ile du Prince-Edouard | 1,511 | 1,409 | 1,140 | 2,488 | 2,324 | 1.891 |
| Nouvelle-Ecosse | 2,835 | | 4,211 | 137 | 76 | 66 |
| Nouveau-Brunswick | 1,188 | | 932 | 619 | 559 | 634 |
| Québec | 35,834 | 37,359 | 39,354 | 27,775 | 24,497 | 23,429 |
| Ontario | 37, 351 | 44,367 | 45,114 | 33,318 | 34,655 | 40,237 |
| Manitoba | 10,300 | | | 2,000 | 2,400 | 632 |
| Saskatchewan | 11,200 | | 14,389 | - | | |
| Alberta | 6,500 | | | 89 | 104 | 125 |
| Colombie Britannique | 1,186 | 1,340 | 1,536 | - | - | 16 |
| m. 4.1 | 402.002 | 400.000 | 100 000 | | | |
| Total | 107,905 | 120,867 | 139,032 | 66,426 | 64,615 | 67,030 |

| Province | | ques de b de fromas | | | riques de condensé | lait | Total | | |
|---|-------------------------------------|--|---|---|--|---|---|--|--|
| 1 TOVINGE | 1915 | 1916 | 1917 | 1915 | 1916 | 1917 | 1915 | 1916 | 1917 |
| Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique | 84 21,034 7,401 - 9,822 | 91 17,133 7,655 - 9,666 - | 698 - 95 18,852 7,465 - 11,108 126 | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | - - 156 648 - - - 361 | - - 4821 3,439 - - - 356 | 3, 999 2, 972 1, 891 84, 643 78, 070 12, 300 11, 200 16, 411 1, 441 | 3,733 3,891 1,861 79,145 87,325 13,000 12,300 18,236 1,701 | 3,837 4,502 1,661 81,784 96,255 21,748 14,389 22,473 2,034 |
| Total. | 38,341 | 34,545 | 38,344 | 255 | 1,165 | 4,277 | 212,927 | 221,192 | 248,683 |

¹ Dont trois sont des fabriques de lait évaporé.

Un nombre considérable de fabriques ont négligé d'indiquer dans leur rapport le nombre des vaches dont elles absorbent le lait, de telle sorte que l'on ne possède pas de données certaines à cet égard. Toutefois, il est permis de supposer que le nombre des vaches fournissant du lait à ces établissements est en rapport avec leurs produits manufacturés dans la même proportion que l'on constate chez les établissements qui ont répondu à cette question; cela étant, nous pouvons estimer à 1,568,200 le nombre des vaches ayant approvisionné les fabriques, ce nombre se répartissant ainsi, par provinces: Ile du Prince-Edouard, 15,540; Nouvelle-Ecosse, 19,806; Nouveau-Brunswick, 15,834; Québec, 545,869; Ontario, 712,788; Manitoba, 96,928; Saskatchewan, 59,785; Alberta, 92,554 et Colombie Britannique, 9,095. Le nombre total des vaches laitières du Canada était évalué en 1917 à 3,543,700; celles dont le lait a été envoyé aux fabriques, soit 1,568,200, représenteraient donc, approximativement, 44 p. c. de la totalité.

Quantités de lait et de crème fournies aux fabriques.

Le tableau 2 indique, pour chaque province, les quantités de lait envoyées aux fabriques en 1917, comparées aux chiffres de 1915 et 1916.

² Y compris l'Ile du Prince-Edouard et la Nouvelle-Ecosse.

DOC. PARLEMENTAIRE No 17a

2. Lait et crème livrés aux fabriques de beurre et de fromage en 1915, 1916 et 1917.

| _ | | |
|------|-------|------|
| LAIT | LIVRÉ | AUX. |

| Province | Fab | oriques de be | urre • | Fabriques de fromage | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|--|--|---------------|---|--|
| Province | 1915 | 1916 | 1917 | 1915 | 1916 | 1917 | |
| | liv. | liv. | liv. | liv. | liv. | liv. | |
| Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse | 12,110,83 1,743,959 | 5 12,778,660 1,455,659 | | 24,740,641 1,397,797 | | 17, 140, 46- 748, 732 | |
| Nouveau-Brunswick Québec Ontario | 858, 681 431, 374, 876 | | 1,456,233 380,035,956 29,123,376 | 10,981,084 354,916,200 1,101,718,249 | 377, 251, 061 | 11, 911, 909 409, 243 34 1, 276, 571, 513 | |
| ManitobaSaskatchewan | 45,401,043 | | | 7,267,250 | | 10,159,09 | |
| AlbertaColombie Britannique | 26,501,156 | 27, 352, 000 | 10,700,952 10,788,095 | 925,000 | 1,373,086 | 1,041,30 355,00 | |
| Total | 517,990,550 | 481,322,139 | 469,737,646 | 1,501,946,221 | 1,530,997,215 | 1,727,171,36 | |

| Province | Fabriques | de beurre et | de fromage | Total | | | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|------------|--|--|-----------------------------|--|--|
| Frovince | 1915 | 1916 | 1917 | 1915 | 1916 | 1917 | | |
| | liv. | liv. | liv. | liv. | liv. | liv. | | |
| Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec | 802,382 340,679,450 | | | 36,851,476 3,141,756 12,642,147 1,126,970,526 | 36,107,540 2,480,313 12,619,053 1,081,479,184 | 7,613,653 | | |
| Öntario Manitoba Saskatchewan Alberta | 265,423,162 - 3,055,000 | 269, 653, 107 - 6, 401, 714 | _ | 1,367,141,411 52,668,293 - 3,980,000 | 1,378,218,675 54,313,422 7,774,800 | 37, 651, 964 9, 395, 035 | | |
| Colombie Britannique. Total | 105,000 610,064,994 | 198,000 | | 26,606,156 2,630,001,765 | 27, 550, 000 2,600,542,987 | | | |

Y compris 18,051,345 liv. livrées aux fabriques de lait condensé dans l'Ile du Prince-Edouard, la Nouvelle-Ecosse et Québec.
 Y compris 157,805,002 liv. livrées aux fabriques de lait condensé d'Ontario.
 Y compris 19,815,342 liv. livrées aux fabriques de lait condensé.
 Y compris 195,671,689 liv. livrées aux fabriques de lait condensé.

Dans tout le Canada, ces livraisons de lait ont atteint 2,902,564,856 liv. au lieu de 2,600,542,987 liv. en 1916 et 2,630,001,765 liv. en 1915. Dans la province de Québec, où l'industrie laitière est très développée, on remarque que les beurreries ont reçu moins de lait en 1917 qu'en 1916, tandis que c'est le contraire pour les fromageries. Dans Ontario, pour la raison indiquée dans le renvoi qui est au bas de la page 95, les livraisons aux fabriques de beurre et de fromage ont diminué, mais on constate une augmentation dans les livraisons aux fromageries et à l'ensemble des fabriques. Il n'est pas possible d'établir de comparaison entre les années 1917, 1916 et 1915, en ce qui concerne la crème, parce que en 1917, les livraisons de crème sont exprimées en livres de matières grasses ou butyrine, tandis que précédemment elles étaient indiquées en livres de crème. Pour 1917, la crème fournie aux fabriques, computée en livres de butyrine, représentait 58,810,682 livres. (Voir tableau IV, page 58.)

Beurre de fabrique-Production et valeur.

Les beurreries du Canada, au cours de l'année 1917, ont produit 87,526,939 livres de beurre, (creamery) valant \$34,274,218, au lieu de 82,564,130 livres, valant \$26,966,355 en 1916 et 83,991,453 livres, valant \$24,385,052 en 1915. On trouvera dans le tableau 3 les chiffres relatifs à la production et à la valeur du beurre de fabrique, pour les trois années 1915, 1916 et 1917.

9 GEORGE V, A. 1919

3. Production du beurre de fabrique, par quantités et valeur, en 1915, 1916 et 1917.

A .- FABRIQUES DE BEURRE.

| Province | 1915 | 1916 | 1917 | 1915 | 1916 | 1917 |
|--|--|--|--|------------|---|---|
| | liv. | liv. | liv. | \$ | \$ | \$ |
| Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick Québec. Ontario Manitoba. Saskatchewan Alberta. Colombie Britannique. | 539, 516 1,240,483 729,863 28,121,235 25,022,559 5,839,667 3,811,014 3,221,964 1,204,598 | 1,586,679 664,751 29,488,801 23,417,377 6,574,510 4,310,669 | 513, 520 1,746,662 498,173 28,726,628 26,288,847 7,050,921 4,220,758 4,998,096 1,201,646 | 346,011 | 184, 164 505, 000 221, 162 9, 929, 165 7, 637, 796 2, 038, 109 1, 338, 189 1, 323, 152 497, 316 | 205,368 711,652 206,564 11,404,337 10,241,545 2,595,472 1,575,965 1,887,262 555,747 |
| Canada | 69,730,899 | 72,175,719 | 75,245,249 | 20,332,399 | 23,674,044 | 29,383,913 |

C .- FABRIQUES DE BEURRE ET DE FROMAGE.

| Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie Britannique | | 45, 181 4,834,474 1,262,732 - 4,246,024 | 41,345 - 67,526 5,665,934 1,694,509 - 3,945,875 93,097 | 404,250 | 15,031 1,586,983 394,201 - 1,296,096 | 16, 762 27, 122 2, 284, 973 664, 523 - 1, 527, 279 38, 876 |
|---|------------|---|---|-----------|--|--|
| Canada | 14,260,554 | 10,388,411 | 11,508,286 | 4,052,653 | 3,292,311 | 4,559,535 |

D.-Fabriques de lait condensé.

| Province | 1915 | 1916 | 1917 | 1915 | 1916 | 1917 |
|---|------|------|------|------|------|---------------|
| Canada (Ontario et Ile du Prince- Edouard) | liv. | liv. | liv. | \$ - | \$ | \$ 330,771 |

E.-Toutes fabriques

| Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario. Manitoba Saskatchewan. Alberta. | 1,240,483 776,416 36,621,491 26,414,129 5,839,667 3,811,014 7,544,148 | 1,586,679 709,932 34,323,275 24,080,109 6,574,510 4,310,669 8,521,784 | 7,050,921 4,220,758 8,943,971 | 2,021,448 | 236, 193 11, 516, 148 8, 031, 997 2, 038, 109 1, 338, 180 2, 619, 248 | 239,940 ² 711,652 233,686 13,689,310 11,219,029 ² 2,595,742 1,575,965 3,414,541 |
|--|---|---|-------------------------------------|------------|--|---|
| Colombie Britannique | 1, 204, 598 | 1,243,292 | 1,294,743 | 451,724 | 497, 316 | 594, 623 |
| | 83,991,453 | 82,564,130 | 87,526,939 | 24,385,052 | 26,966,355 | 34,274,218 |

Il résulte des chiffres qui précèdent que la province de Québec, en 1917, se plaçait au premier rang pour la production du beurre de fabrique (creamery) avec 34,392,562 livres au lieu de 34,323,275 livres en 1916. La production respective des autres provinces, à cet égard, atteignait les chiffres suivants, que nous faisons suivre des chiffres de 1916, placés entre parenthèses: Ontario 28,714,352 liv. (24,680,109 liv.) Alberta 8,943,971 liv. (8,721,784 liv.) Manitoba 7,050,921 liv. (6,574,510 liv.) Saskatchewan 4,220,758 liv. (4,310,669 liv.) Nouvelle-Ecosse, 1,746,662 liv. (1,586,679 liv.) Colombie Britannique 1,294,743

DOC. PARLEMENTAIRE No 17a

liv. (1,243,292 liv.) Ile du Prince-Edouard 597,271 liv. (613,880 liv.) et Nouveau-Brunswick 565,699 liv. (709,932 liv.) Les chiffres de 1917 constatent une augmentation sur 1916 de 4,962,809 liv. pour l'ensemble du Canada; cette augmentation s'est produite dans les provinces de la Nouvelle-Ecosse, Québec, Ontario, Manitoba, Alberta et Colombie Britannique. Les trois autres provinces présentent une décroissance dans leur production.

Fromage de fabrique.-Production et valeur.

Ainsi qu'on peut le voir dans le tableau 4, la production totale du fromage de fabrique s'est élevée, en 1917, à 194,904,336 livres, ayant une valeur de \$41,180,623, au lieu de 192,968,597 liv. de la valeur de \$35,512,622 en 1916 et 183,887,837 liv. de la valeur de \$27,097,176 en 1915.

4. Production du fromage de fabrique, par quantités et valeur, en 1915, 1916 et 1917.

| В | FABRI | QUES | DE | FROMAGE. |
|---|-------|------|----|----------|
|---|-------|------|----|----------|

| Province | 1915 | 1916 | 1917 | 1915 | 1916 | 1917 |
|---|---|---|--|--|---|--|
| | liv. | liv. | liv. | \$" | 8 | \$ |
| Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick Québec Ontario. Manitoba Alberta. Colombie Britannique | 2,260,000 125,580 1,086,413 34,932,111 100,676,000 726,725 90,690 | 94,727 1,067,068 38,059,681 101,535,235 880,728 | $\substack{1,599,885\\67,497\\1,188,296\\40,024,037\\114,319,617\\1,003,646\\104,649\\35,000}$ | 327,700 18,837 156,660 4,898,358 15,124,100 109,008 14,691 | 409, 495 17,051 189,618 6,873,544 18,784,018 158,931 24,728 | 333,723 14,269 245,629 8,361,081 24,318,420 199,036 22,692 10,655 |
| Canada | 139,897,519 | 143,894,610 | 158,342,627 | 20,649,354 | 26,457,385 | 33,505,505 |

C FABRIQUES DE BEURRE ET DE FROMAGE.

| lle du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Alberta Colombie Britannique | 79,238 $19,285,002$ $24,325,136$ $ 290,942$ | 23,847,069 24,480,635 609,687 | 27,810,980 6,853,469 - 1,170,256 | $\begin{array}{c} -11,426\\ 2,673,333\\ 3,707,313\\ -\\ 53,750 \end{array}$ | 4,371,560 4,528,917 129,725 | 5,811,192 1,453,524 |
|--|---|-------------------------------------|---|---|-----------------------------------|------------------------|
| Canada | 43,990,31 8 | 49,073,987 | 36,561,709 | 6,447,822 | 9,055,237 | 7,675,118 |

E Toutes fabriques.

| Province | 1915 | 1916 | 1917 | 1915 | 1916 | 1917 |
|--|----------------------|--|--|--|---|--|
| , | liv. | liv. | liv. | \$ | \$ | \$ |
| Ile du Prince-Edouard Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick Québec. Ontario Manitoba Alberta Colombie Britannique | 726, 725 381, 632 | 94,727 1,185,664 61,906,750 126,015,870 880,728 745,122 | 67,497 1,244,106 67,835,017 121,173,086 1,003,646 1,274,905 | $\begin{array}{c} 327,700 \\ 18,837 \\ 168,086 \\ 7,571,691 \\ 18,831,413 \\ 109,008 \\ 68,441 \\ 2,000 \end{array}$ | 409, 495 17, 051 210, 693 11, 245, 104 23, 312, 935 158, 931 154, 453 3, 960 | 406, 317 14, 269 257, 645 14, 172, 273 25, 771, 944 199, 036 280, 185 18, 954 |
| Canada | 183,887,837 | 192,968,597 | 194,904,336 | 27,097,176 | 35,512,622 | 41,180,623 |

Les provinces d'Ontario et de Québec, à elles deux, ont produit 97 p.c. du fromage sorti des fromageries canadiennes. La part d'Ontario, en 1917, représente 121,173,086 livres, ayant une valeur de \$25,771,944, au lieu de

126,015,870 liv., valant \$23,312,935 en 1916 et 125,001,136 liv., valant \$18,831,413 en 1915. La production de chaque province pour 1917 est donnée ci-après, les chiffres de 1916 étant placés entre parenthèses: Ontario 121,173,086 liv. (126,015,870 liv.); Québec 67,835,017 liv. (61,906,750 liv.); Ile du Prince-Edouard 2,234,985 liv. (2,121,736 liv.); Alberta 1,274,905 liv. (745,122 liv.); Nouveau-Brunswick 1,244,106 liv. (1,185,664 liv.); Manitoba 1,003,646 liv. (880,728 liv.); Colombie Britannique 71,094 liv. (18,000 liv.); Nouvelle-Ecosse 67,497 liv. (94,727 liv.).

Prix de gros du beurre et du fromage de fabrique.

Le tableau 5 relate, par provinces, la moyenne du prix de vente, en gros, par livre, du beurre et du fromage de fabrique, pour chacune des années 1915, 1916 et 1917.

5. Prix en gros, par livre, du beurre et du fromage de fabrique en 1915, 1916 et 1917.

| Province | | urre dans le beurreries | es | Beurre dans les fabriques de beurre et de fromage | | | |
|--|---|---|---|--|------------------------------|---|--|
| | 1915 | 1916 | 1917 | 1915 | 1916 | 1917 | |
| | cents | cents | cents | cents | cents | cents' | |
| Ile du Prince-Edouard. Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie Britannique. | 28·00 28·00 29·86 29·34 28·52 29·00 27·70 27·67 39·50 | $30 \cdot 00$ $32 \cdot 00$ $33 \cdot 27$ $33 \cdot 67$ $32 \cdot 60$ $31 \cdot 00$ $31 \cdot 00$ $30 \cdot 95$ $42 \cdot 00$ | 40.00 40.74 41.46 39.70 38.96 36.81 38.49 37.76 46.25 | 29·57 29·04 - | 32·83 31·37 - 30·53 | 40·54 40·17 40·33 39·22 - 38·71 41·76 | |
| Moyenne | 30-27 | 32.94 | 39 · 05 | 29-31 | 31.58 | 30-62 | |

| Province | | mage dans romagerics | les | Fromage dans les fabriques de beurre et de fromage | | | |
|--------------------------------|----------------|-------------------------|----------------|---|----------------|----------------|--|
| | 1915 | 1916 | 1917 | 1915 | 1916 | 1917 | |
| | cents | cents | cents | cents | cents | cents | |
| Ile du Prince-Edouard | 14·50 15·00 | 19·30 18·00 | 20·86 21·14 | - 1 | - | 20.88 | |
| Nouveau-Brunswick. Québec | 14.42 | 17·77 18·06 | 20·67 20·89 | 13.62 | 18.33 | 21·53 20·90 | |
| Ontario. Manitoba. | 15·32 15·00 | 18·50 18·00 | 21·27 19·83 | 15.34 | 18.50 | 21.21 | |
| Alberta. Colombie Britannique. | 16.20 | 18.26 | 21.68 30.44 | 18·47 23·00 | 21·28 25·00 | 22·01 23·00 | |
| Moyenne | 14.64 | 18.32 | 21 · 16 | 17 · 32 | 20.78 | 21.00 | |

Pour l'ensemble du Canada, la moyenne du prix de vente en gros du beurre de fabrique (creamery) en 1917 s'établit à 39 cents par livre, au lieu de 33 cents en 1916 et 30 cents en 1915. Dans les provinces, le cours le plus élevé se trouve en Colombie Britannique, avec 46 cents, les autres provinces ayant payé les prix suivants: Nouveau-Brunswick et Nouvelle-Ecosse 41 cents; Ile du Prince-Edouard 40 cents; Québec 40 cents; Ontario 39 cents; Manitoba 37 cents; Saskatchewan et Alberta 38 cents.

La moyenne du prix de vente en gros, du fromage de fabrique, au Canada, en 1917, fut de 21 cents par livre, au lieu de 18 cents en 1916 et 15 cents en

DOC. PARLEMENTAIRE No 17a

1915. C'est en Colombie Britannique qu'il s'est payé le plus cher, en 1917, soit 30 cents la livre; dans toutes les autres provinces, la moyenne des cours ne s'est pas écartée de 20 ou 21 cents la livre.

Statistiques comparatives, 1900-1917.

Le tableau 6 présente une comparaison de la production des beurreries et fromageries du Canada, en quantité et en valeur, pour les années 1900, 1907, 1910 et 1915-17.

Production et valeur du beurre et du fromage de fabrique, en 1900, 1907, 1910, 1915, 1916
 et 1917.

| Année | Etablis- sements | Beurre de fabrique | | Fron de fab | |
|--|---|--|--|--|--|
| 1900 1907 1910 1915 1916 1917 | nomb. 3,576 3,515 3,625 3,513 3,446 3,418 | liv. 36,066,739 45,930,294 64,698,165 83,991,453 82,564,130 87,526,939 | 10,949,062 15,645,845 24,385,052 26,966,355 | 204,788,583 199,904,205 183,887,837 192,968,597 | 21,587,124 27,097,176 35,512,622 |

Les chiffres de 1900 et de 1910 sont ceux du recensement décennal; ceux de 1907 sont le résultat du recensement spécial effectué à cette époque par la poste; enfin, ceux de 1915, 1916 et 1917 sont publiés conjointement par le Bureau Fédéral de la Statistique et les gouvernements provinciaux.

Autres données.

Les principaux tableaux incorporés dans ce rapport contiennent un certain nombre d'informations diverses, présentées par provinces, par comtés ou par districts, qui seront profitables à tous ceux qui s'intéressent à l'industrie laitière et qui revêtent un caractère d'importance lorsqu'il s'agit d'envisager en bloc toutes les exploitations industrielles du Dominion.

A ce sujet, il est utile de remarquer que le genre des beurreries et fromageries de la province de Québec diffère sensiblement des fabriques de l'Ontario et des autres provinces. Pour cette raison, certains détails demandés par le questionnaire du recensement ne purent être obtenus de Québec, parce qu'ils ne s'appliquaient pas à l'industrie laitière de cette province. Dans Québec, les beurreries et fromageries sont nombreuses, mais relativement petites, la plupart étant exploitées par un personnel restreint à une, deux ou trois personnes, qui sont généralement des hommes de plus de 16 ans. Ils ne sont employés que durant six mois par année et, à l'époque où s'opère le recensement, le travail de l'année est terminé et le stock est à peu près épuisé. Ces établissements n'ont pas de frais de publicité, ni de livraison du lait et de la crème qu'ils reçoivent. En général, ils brûlent du bois et leurs moteurs n'excèdent pas 5 ou 6 chevaux-vapeur.

Capitaux engagés.—Les capitaux placés dans l'industrie laitière au Canada, en 1917, s'élevaient à \$19,628,001, se décomposant ainsi: terrain ct bâtiments \$8,641,413, machines et outillage \$6,575,504, produits, combustible et approvisionnements en stock \$2,507,363, caisse et comptes courants \$1,903,721. Dans la province d'Ontario, les capitaux ainsi engagés atteignaient \$8,395,483 et dans celle de Québec \$5,585,538. Dans les autres provinces.

placées par ordre d'importance, les chiffres étaient: Manitoba \$1,630,339; Alberta \$1,538,965; Colombie Britannique \$1,067,398; Saskatchewan \$859,975; Nouvelle-Ecosse \$264,912; Ile du Prince-Edouard \$167,159 et Nouveau-Bruns-

wick \$118,232.

EMPLOYÉS ET OUVRIERS.—Le personnel d'exploitation des beurreries, fromageries et autres fabriques de ce genre comprenait 10,391 personnes, soit 1,635 directeurs, gérants ou employés recevant des traitements ou appointements et 8,756 ouvriers et journaliers, y compris 3,037 personnes occupées par ces industries dans la province de Québec, où il n'a pas été possible d'établir de distinction entre les uns et les autres, si ce n'est dans les fabriques de lait condensé. Les appointements et les salaires payés se sont élevés à \$5,447,346, qui se divisent de la manière suivante: appointements \$651,193, salaires \$4,796,153, y compris \$1,045,688 payés dans Québec au personnel de toutes catégories. Par provinces, ces sommes se répartissent ainsi: Ontario \$2,586,706; Québec \$1,044,788; Alberta \$637,503; Manitoba \$529,841; Colombie Britannique \$290,841; Saskatchewan \$225,448; Nouvelle-Ecosse \$52,783; Nouveau-Brunswick \$41,784 et Ile du Prince-Edouard \$36,752.

Combustible et force motrice.—En 1917, les beurreries et fromageries ont consommé une quantité de combustible estimée à \$834,036 et qui englobe les matières ci-après: charbon \$408,534; bois \$166,676 et autre combustible \$55,907, plus \$202,919 de combustible non spécifié, consommé dans la province de Québec. Le volume du charbon employé atteignait 57,543 tonnes, dont 40,870 tonnes ont été consommées dans la province d'Ontario et 56,197 cordes de bois, dont 46,782 cordes ont été brûlées dans la même province. On ne connait pas le volume du combustible consommé dans la province de Québec, mais sa valeur était de \$211,536; nous savons aussi que les fabriques de lait condensé de cette province ont consommé pour \$8,617 de charbon. Dans toutes les provinces, Québec excepté, on employait 918 machines à vapeur (dont 724 se trouvaient dans l'Ontario), développant 11,633 chevaux-vapeur, dont 9,372 seulement étaient en usage. Québec utilisait une force de 17,967 chevaux-vapeur. Dans toutes les provinces, Québec excepté, on se servait aussi de 1,061 moteurs, turbines, etc., actionnés par une force motrice autre que la vapeur, susceptibles de produire 11,746 chevaux-vapeur mais dont 10,388 chevaux-vapeur étaient effectivement utilisés. Dans la province d'Ontario, ces unités étaient au nombre de 691, d'une force maximum de 7,817 chevaux-vapeur, mais donnant en fait 6.757 chevaux-vapeur. Dans Québec, la force motrice autre que la vapeur ne dépassait pas 894 chevaux-vapeur.

GÉNÉRALITÉS.—Les sommes payées aux fournisseurs de lait et de crème égalent \$73,863,845 et les dépenses totales atteignent le chiffre de \$86,488,260. Dans cette somme, les salaires et appointements figurent pour \$5,447,346, le combustible pour \$834,036, les matières premières (autres que lait et crème) pour \$3,844,699 et les frais généraux pour \$2,498,334. Outre le beurre et le fromage, les autres produits vendus avaient une valeur de \$18,424,485, qui s'ajoute à celle du beurre, soit \$34,274,218, et à celle du fromage, soit \$41,180,623, et forme un grand total de \$93,879,326, représentant la valeur des produits de

notre industrie laitière en 1917.

CANADA DOMINION BUREAU OF STATISTICS

CENSUS OF INDUSTRY, 1917

PART III

FISHERIES STATISTICS 1917

(Prepared in collaboration with Dominion and Provincial Fisheries Departments.)

PRINTED BY ORDER OF PARLIAMENT.



OTTAWA

J. DE LABROQUERIE TACHÉ
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY

1919

TABLE OF CONTENTS.

| eface | | PAGES |
|----------|--|----------------|
| | nadian Fisheries | |
| | | |
| | Introduction and Summary. | |
| G 1 | | |
| | Summary by Principal Kinds of Fish and by Provinces. | |
| | ason of 1917. | |
| | ry of Production, 1917. | |
| _ | s of Production—Capital Equipment, Employees, etc. | |
| (1) | In Primary Operations. | |
| | Capital—Vessels, Boats, Gear, etc | ix, 1 |
| (0) | Employees | |
| (2) | In Fish Canning and Preserving Establishments. | |
| | Capital | |
| | Employees | |
| | Time in Operation and Hours Worked. | |
| | Number of Employees by months. | |
| | Classification of Employees by Weekly Wages | |
| | Housing of Employees. | |
| | Fuel Consumption. | |
| | Power Employed | |
| | Miscellaneous Expenses. | |
| | by Provinces | |
| | and Exports | |
| _ | Bounties | |
| Historic | cal Review | xx-xx i |
| | Tables. | |
| | i abies. | |
| | a Caught and Marketed—Quantities and Values | |
| II. Ager | ncies of Production—Capital Equipment, Employees, etc | 62-91 |
| Part | t (1) In Primary Operations | 62-73 |
| Part | t (2) In Fish Canning and Preserving Establishments | |
| | (a) Capital and Employees | |
| | (b) Employees on Wages by Months | 80 |
| | (c) Time in Operation and Hours Worked | 81 |
| | (d) Classification of Wage-earners according to Weekly Wages | 82-83 |
| | (e) Housing of Employees | |
| | (f) Fuel Used | 86-87 |
| | (g) Power Employed | |
| | (h) Miscellaneous Expenses | |
| _ | ecial Tables with regard to Lobster and Salmon Fisheries | |
| | 1) Lobster Fisheries | |
| | ON THE CLE . Th. 1. 1000 1017 | 101 100 |
| (| 2) The Salmon Pack, 1908–1917 | 101-10- |

CENSUS OF INDUSTRY, 1917.

PART III.—FISHERIES.

Preface.

The statistics of the present Report relating to Fisheries were collected during the opening months of 1918 for the calendar year 1917.

The volume is issued under an arrangement for statistical co-operation between the Dominion Bureau of Statistics and the government branches having jurisdiction with regard to fisheries throughout Canada. These branches comprise: the Dominion Fisheries Branch of the Department of the Naval Service, which exercises jurisdiction over the sea fisheries and over the inland fisheries of Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Yukon Territory; and the Fisheries Branches of Ontario and Quebec, which have jurisdiction over the inland fisheries of their respective provinces. The inland fisheries of the Maritime Provinces are, from a commercial standpoint, comparatively unimportant, but their statistics, as in the case of British Columbia, are collected by the officers of the Dominion Fisheries Branch. The province of British Columbia has a Fisheries Branch, but it does not engage in independent statistical work.

Under the arrangement above referred to, the statistics of the catch, and of the products marketed in a fresh state or domestically prepared are collected by the local officers of the Fisheries Branches, checked in the Department of the Naval Service, and compiled in the Dominion Bureau of Statistics. In the case of manufactured fish products, schedules in conformity with those of other sections of the Census of Industry are sent direct by the Bureau to the operators of canneries, salteries, fish-houses, etc., the Fisheries officers assisting in securing an expeditious and accurate return. The grateful acknowledgments of the Bureau are tendered to the officers of the Dominion and Provincial governments who co-operated in these arrangements.

The statistics are presented in two main series of tables dealing respectively with the product and the agencies of production—together with a general introduction and summary.

The statistics in this report are for the calendar year 1917, whilst previous reports have dealt with the fiscal year ending March 31. The comparisons accordingly as between 1917 and previous years are not exact.

R. H. COATS,

Dominion Statistician.

Dominion Bureau of Statistics, Ottawa, September, 1918.

Note on the Canadian Fisheries.

Canada possesses perhaps the most extensive fisheries in the world, those of Norway and of the British Isles alone disputing the supremacy, whether for the excellence or the abundance and variety of their product. The fertility of Canadian waters is indicated by the fact that the entire catch of salmon, lobsters, herring, mackerel, and sardines, nearly all the haddock, and many of the cod, hake, and pollock landed are taken within ten or twelve miles from shore.

The coast line of the Atlantic provinces from Grand Manan to Labrador, not including the lesser bays and indentations, measures over 5,000 miles, whilst the sea areas to which this forms the natural basin embrace: the Bay of Fundy, 8,000 square miles in extent; the gulf of St. Lawrence, fully ten times that size; and other ocean waters aggregating not less than 200,000 square miles, or over four-fifths of the fishing grounds of the North Atlantic. In addition there are 15,000 square miles of inshore waters, entirely controlled by the Dominion. Large as are these areas, they represent only a part of the fishing grounds of Canada. Hudson bay, with a shore 6,000 miles in length, is greater than the Mediterranean; the Pacific coast of the Dominion measures over 7,000 miles long, and is exceptionally well sheltered for fishermen; whilst throughout the interior is a series of lakes which together cover 220,000 square miles, or more than half the fresh water of the Globe, Canada's share of the great lakes of the St. Lawrence basin alone amounting to 72,700 square miles.

Of even greater importance is the abundance and general excellence of the product. The cod and the salmon have long disputed the primacy among these, though in recent years the heavy pack and the high price of lobsters has sometimes sent cod to third place.

The fisheries of the Atlantic coast may be divided into two distinct classes; the deep-sea, and the inshore or coastal fisheries. Deep-sea fishing is pursued in vessels of from 40 to 100 tons, carrying crews of from twelve to twenty men. The method is that of "trawling" by hook and line. The bait used is chiefly herring, squid and capelin, and the fish taken are principally cod, haddock, hake, pollock and halibut-The inshore or coastal fishery is carried on in small boats, usually motor driven, with crews of from two to three men, and in a class of small vessels with crews of from four to seven men. The means of capture employed by boat fishermen are gill nets and hooks and lines, both hand-lines and trawls; whilst from the shore are operated trapnets, haul seines and weirs. The commercial food fishes taken inshore are the cod, hake, haddock, pollock, halibut, herring, mackerel, alewife, shad, smelt, flounder, and sardine. The most extensive lobster fishery in the world is carried on along the whole of the eastern shore of Canada, whilst excellent oyster beds exist in many parts of the gulf of the St. Lawrence, notably off Prince Edward Island. The salmon fishery is the predominant one on the Pacific coast, but a very extensive halibut fishery is carried on in the northern waters of British Columbia, in large well-equipped steamers and vessels. The method of capture is by trawling, dories being used for setting and hauling the lines, as in the Atlantic deep-sea fishery. Herring are in great abundance on the Pacific coast, and provide a plentiful supply of bait for the halibut fishery. In the inland lake fisheries, the various means of capture in use are gill nets, pound nets, seines, and hooks and lines.

CENSUS OF INDUSTRY 1917—FISHERIES.

Introduction and Summary.

The total value of the product of the Canadian Fisheries during 1917 was \$52,312,044, compared with \$39,208,378 in 1916, and \$35,860,708 in 1915. These totals represent the values of the product as marketed, whether fresh, domestically prepared, or factory-made.

The following table shows the quantity and value of the chief commercial fishes (those valued at \$100,000 or upward) during the past five years, with a statement in the final column of the increase or decrease during 1917 as compared

with 1916:-

1. Quantity and Value of Chief Commercial Fishes, 1913-1917.‡

| Kinds of Fish. | 1913. | 1914. | 1915. | 1916. | 1917. | Increase or decrease 1917 compared with 1916. Inc. + Dec |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| Salmoncwt. | 1,551,411 | 1,409,828 | 1,410,769 | 1,239,668 | 1,642,770 | + 403,102 |
| | 10,833,713 | 8,560,386 | 11,262,381 | 10,882,431 | 17,411,029 | + 6,528,598 |
| *Codcwt. | 1,664,599 | 1,820,025 | 2,152,756 | 2,026,231 | 2,302,987 | + 276,756 |
| | 3,387,109 | 3,886,134 | 4,489,496 | 5,449,964 | 8,281,920 | + 2,831,956 |
| Lobstercwt. | 514,646 4,710,062 | 408, 816 4, 339, 929 | 445,277 4,506,155 | 480,898 5,508,054 | 474, 871 5, 654, 265 | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| Herringcwt. | 2,484,219 3,173,129 | 2,118,291 2,735,257 | 1,894,774 2,906,887 | 1,751,314 3,050,421 | 1,481,708 3,693,688 | |
| Haddockcwt. | 405, 633 841, 511 | 566, 002 1, 244, 840 | 582,522 $1,232,022$ | 582,028 1,711,271 | 712,416 2,936,719 | + 130,388 + 1,225,448 |
| Halibutcwt. | $\substack{256,096\\2,036,400}$ | 239,920 1,793,283 | $\substack{226,151\\2,261,776}$ | $\substack{142,823\\2,263,573}$ | 140,024 2,066,635 | - 2,799 - 196,938 |
| Sardinescwt. | 141,384 676,668 | 298, 885 1, 349, 615 | 336,794 1,229,096 | 315,832 1,481,261 | 274, 359 1, 910, 705 | |
| Mackerelcwt. | $215,442 \\ 1,280,319$ | 143, 712 826, 846 | 180,990 990,329 | 156, 075 924, 746 | $^{167,067}_{1,333,354}$ | + 10,992 + 408,608 |
| Whitefishcwt. | 137,887 | 159,894 | 153,529 | 164,992 | 178,838 | + 13,846 |
| | 929,962 | 975,685 | 1,048,641 | 1,135,486 | 1,248,006 | + 112,520 |
| Smeltscwt. | 88,728 | 93,771 | 67,607 | 68, 629 | 73,153 | + 4,524 |
| | 810,392 | 837,682 | 632,733 | 847, 357 | 1,027,555 | + 180,198 |
| Hake and Cuskcwt. | 353, 598 490, 979 | 262,897 313,921 | 379, 959 520, 051 | 385, 953 757, 456 | 321, 605 890, 265 | $ \begin{array}{rrr} & 64,348 \\ + & 132,809 \end{array} $ |
| Troutcwt. | 73,164 682,619 | 67,890 623,504 | 115,999 870,209 | 88,071 741,610 | 75,662 699,950 | |
| Pickerelcwt. | 61,603 | 97,555 | 55,722 | 105,428 | 86,425 | - 19,003 |
| | 449,539 | 657,783 | 901,183 | 871,719 | 650,632 | - 221,087 |
| Pollock cwt. | 150,094 | 159,788 | 138,801 | 143,306 | 189,908 | + 46,602 |
| | 187,723 | 214,195 | 193,788 | 268,756 | 486,195 | + 217,439 |
| Pikecwt. | 64, 925 | 97,724 | 69,229 | 73,993 | 79,383 | + 5,390 |
| | 372, 868 | 469,919 | 347,355 | 404,453 | 429,396 | + 24,943 |
| Tullibeecwt. | 20, 157 | 50,946 | 55,787 | 58,537 | 64,910 | + 6,373 |
| | 63, 910 | 156,529 | 165,569 | 301,060 | 333,686 | + 32,626 |
| †Clams and Quahaugs cwt. | 121,335 | 87,972 | 73,713 | 54,942 | 55,655 | + 713 |
| | 368,325 | 282,876 | 240,611 | 195,805 | 222,965 | + 27,160 |
| Alewivescwt. | 61,768 | 90, 935 | 97,032 | 80,020 | 98,277 | + 18,257 |
| | 62,241 | 106, 906 | 120,126 | 117,083 | 196,482 | + 79,399 |
| Perchcwt. | 14,497 | 23,062 | 19,218 | 22,773 | 24,707 | + 1,934 |
| | 72,985 | 115,220 | 98,119 | 114,656 | 126,723 | + 12,067 |
| Oysterscwt. | 29,828 | 26,545 | 21,386 | 18,361 | 13,632 | - 4,729 |
| | 173,753 | 177,979 | 147,628 | 147,751 | 109,265 | - 38,486 |

^{*} Including Black Cod, 1917, cwt. 87,532, value \$879,404.
† Previous to 1916 Scallops were included.
‡The figures in this Report ior the years prior to 1917 are for fiscal years; 1917 overs the calendar year.

The following table shows the value of the fisheries by provinces during the past five years, the final column showing the increase or decrease in 1917 compared with 1916:—

2. Value of Fisheries by Provinces, 1913-1917, in order of value, 1917.

| Province | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | Increase or decrease 1917 compared with 1916. Inc. + dec |
|--|---|--|------------------------|---|---|--|
| British Columbia Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Prince Edward Island Manitoba Saskatchewan Alberta Yukon | \$ 13,891,398 8,297,626 4,308,707 1,850,427 2,674,685 1,280,447 606,272 148,602 81,319 68,265 | 7,730,191 4,940,083 1,924,430 2,755,291 1,261,666 849,422 | 4,737,145 2,076,851 | 5, 656, 859 2, 991, 624 2, 658, 993 1, 344, 179 1, 390, 002 231, 946 144, 317 | 14, 468, 319 6, 143, 088 3, 414, 378 2, 866, 419 1, 786, 310 1, 543, 288 320, 238 184, 009 | + 4,375,417 + 486,229 + 422,754 + 207,426 + 442,131 + 153,286 + 88,292 + 39,692 |
| Totals | 33,207,748 | 31,261,631 | 35,860,708 | 39,208,378 | 52,312,044 | + 13,103,666 |

The Season of 1917.

Fishing operations during 1917 were, on the whole, successful and remunerative.

In the spring months, weather conditions on the Atlantic coast were rather unfavourable, and in consequence the production of certain of the chief kinds of fish, such as herring and lobsters, was less than in the preceding year. The falling-off in quantity, however, has been offset by a greatly increased value. The adverse weather conditions were more in evidence in some parts of the coast than on others, and while the cod catch in northern New Brunswick and Gaspé districts was smaller, the catch of both cod and haddock in Nova Scotia was considerably larger. Along the south shore of Nova Scotia fish were more plentiful, and the higher prices induced fishermen to prosecute the fishery with greater zeal. A more general use of trap nets resulted in a greatly increased production of haddock at Ingonish, N.S.

The total production of salmon in British Columbia during 1917 was greater than in the preceding year, as a result of the increased demand for the cheaper varieties. The run of sockeye salmon on the Fraser river, which should have been the usual big fourth-year one, was disappointing, proving what had hitherto been presumed, that the rock slide which took place at Hell's Gate in 1913 prevented a sufficient number of parent fish from ascending to the spawning beds. The remunerative prices paid for fish in Alberta and Saskatchewan induced more fishermen to prosecute the fishery, and resulted in a greatly increased catch.

To the increase of \$13,103,666 in the value of the production of all kinds of fish in the whole of Canada, British Columbia salmon contributed over \$6,500,000 while the Atlantic cod, haddock, hake, pollock, sardines, and mackerel contributed over \$4,300,000.

Gasoline engines are being utilized more and more by fishermen on all parts of the coast to enable them to get speedily to and from the fishing grounds. During 1917 there were 14,823 boats with such engines in use against 12,828 in the preceding year.

Summary of Production, 1917.

The table on the next following pages gives a statement for the whole of Canada of all fish caught and marketed during 1917. For each kind the total caught and the value at the vessel's or boat's side is first given, this being followed by statements showing the form in which each kind was marketed and the value, the whole being divided as between the sea and inland fisheries.

3. Quantity and Value of all Fish caught and marketed, Canada, during the year 1917.

| Kind of Fish | Sea Fis | heries | Inland F | isheries | Total F | isheries |
|---|----------------------|------------------------|-----------------|------------------|---------------------------|---|
| King of Pign | Quantity | Value | Quantity | Value | Quantity | Value |
| Albacore, caught and landed cwt. | 15,657 | \$ 52,843 | _ | \$ _ | 15,657 | \$ 52,843 |
| used fresh" | 15,521 85 | 81,451 510 | - | - | 15,521 | 81,451 510 |
| cannedcases Total value as marketed | - 1 | 81,961 | _ | _ | 85 - | 81,961 |
| Total value as marketed. Alewives, caught and landed. cwt. "" | 91,831 24,723 | 130,919 50,419 | 1,427 | 4, 281 | 26,150 | 54,700 |
| used fresh. " salted brl. Total value as marketed. | 22,369 | 134, 254 | 1,673 | 7,528 | 24,042 | 141,782 |
| Total value as marketed | 1,437 | 184, 673 16, 060 | | 11,809 | _ | 196,482 |
| marketed fresh | 1,437 | 20,335 | 383 | 4,147 | 1,820 | 24,482 |
| Beluga skins No. Black cod, caught and landed ewt. used fresh " | 87, 532 | 682 494, 209 | _ | 1 | 91 87, 532 | 682 494, 209 |
| used fresh | 73,164 6,786 | 743, 229 131, 709 | - | - | 73, 164 6, 786 | 743, 229 131, 709 |
| smoked. " green salted. " | 386 | 4,338 | _ | _ | 386 | 131,709 4,338 |
| dried | 8 | 128 879,404 | _ | - | . 8 | 128 |
| Brill, caught and landed cwt. | 5,142 | 15,426 | = 1 | _ | 5,142 | 879,404 15,426 |
| Brill, caught and landed. cwt. marketed fresh " Caplin, caught and landed. brl. | 5,142 27,769 | 51,420 41,407 | _ | _ | 5,142 27,769 27,769 | 51,420 41,407 |
| marketed fresh. " Carp, caught and marketed. cwt. Catfish, caught and marketed. " | 27,769 | 41,449 | 10.005 | | 27,769 | 41,449 |
| Carp, caught and marketed cwt. | | | 16,695 4,850 | 40,890 38,210 | 16,695 4,850 | 40,890 38,210 |
| Caviare | 55,655 | - | 11,831 | 15,106 | 11,831 | 15, 106 |
| Caviare. lb. Clams and Quahaugs brl. used fresh. " used as bait " | 35,840 | 101,794 93,710 | = | _ | 55,655 35,840 | 101,794 93,710 |
| used as bait" | 360 19,445 | 720 | _ | - | 360 | 720 |
| Canned cases Total value as marketed. | - 10, 110 | 128,535 222,965 | _ | | 19,445 | 128,535 222,965 |
| Cod, caught and landed cwt. | 2,215,455 180,187 | 5,993,977 1,000,197 | _ | | 2,215,455 180,187 | 5,993,977 1,000,197 |
| used fresh. " green salted. " | 287,784 | 1,683,745 | | _ | 287,784 | 1,683,745 |
| | 5,264 481,613 | 72,865 $4,645,709$ | | _ | 5,264 481,613 | 72,865 4,645,709 |
| dried " Total value as marketed. Dulce, crabs, cockles, etc | - | 7,402,516 | - 1 | - | | 7,402,516 |
| marketed fresh | 19,540 9,601 | 53,290 66,918 | _ | | 19,540 9,601 | 53,290 66,918 |
| Eels, caught and landed | 3,978 3,978 | 23,455 30,647 | 7,656 | 59,810 | 11,634 | 90,457 |
| Fertilizerton | 1,267 | 71,889 | 2,250 | 9,922 | 3,517 | 72,811 |
| Fish offal. " Fish oil gal. | 150 582,943 | 300 397, 164 | _ | _ | 150 582, 943 | 300 397,164 |
| Fish oil. gal. Flounders, caught and landed cwt. marketed fresh. " | 10,659 10,659 | 397, 164 24, 241 | _ | - | 10,659 | 24,241 |
| Fur seals | 218 | 55,995 2,180 | - | | 10,659 218 | 55,995 2,180 |
| skins " Gill bone cwt. | 218 510 | 6,540 $12,802$ | | _ | 218 510 | 6,540 $12,802$ |
| Glue, marketed value | 900 | 450 | - | š _ | 900 | 450 |
| Greyfish, caught and marketed cwt. | 11,712 | 4,673 | 8,131 | 40,209 | 8,131 11,712 | 40,209 4,673 |
| marketed fresh" | 11,200 | 4,480 | - | - | 11,200 | 4,480 |
| canned cases Total value as marketed. Haddock, caught and landed cwt. | | 1,300 5,780 | - | Ξ | 289 | 1,300 5,780 |
| | | 1,610,248 | - | _ | 712,416 221,807 | 1,610,248 1,159,359 |
| canned cases | 13, 137 | 84,522 | - | - | 13, 137 | 84,522 |
| green saltedcwt. | 41,382 70,496 | 598,939 419,273 | - | _ | 41,382 70,496 | 598,939 419,273 |
| canned cases smoked (finnans) cwt. green salted " dried " Total value as marketed." | 81,750 | 674,626 2,936,719 | _ = - | - | 81,750 | 674,626 |
| nair seals | 31,145 | 43,320 | | _ | 31,145 | 2,936,719 43,320 |
| skins. " Hake and cusk, caught and landed. cwt. | 31,145 | 71,690 619,007 | _ | Ξ | 31,145 | 71,690 619,007 |
| used fresh " green salted " | 321,605 25,795 | 93,585 | - | | 321,605 25,795 | 93,585 |
| smoked fillets " | 6,873 5,314 | 40,115 $64,026$ | _ | _ | 6,873 5,314 | 40,115 $64,026$ |
| dried " | 88,961 | 692,164 | - | - | 88,961 | 692,164 |
| smoked" Total value as marketed | 25 | 375 890, 265 | _ | _ | 25 | $ \begin{array}{r} 375 \\ 890,265 \end{array} $ |
| | 1 | ,,,,,,, | 1 | | 1 | 5.0,200 |

9 GEORGE V, A. 1919

3. Quantity and Value of all Fish caught and marketed, Canada, during the year 1917—Con.

| | Sea Fi | Sea Fisheries | | isheries | Total F | isheries |
|---|-------------------|-------------------------|-------------|----------------|-------------------|--|
| Kind of Fish | Quantity | Value | Quantity | Value | Quantity | Value |
| | | 8 | | S | | • |
| Halibut, caught and landed cwt. | 140,024 | 1,540,377 | - | - | 140,024 | 1,540,377 |
| used fresh | 139,780 | 2,064,123 | - | - | 139,780 | 2,064,123 |
| smoked | 122 | 2,512 2,066,635 | _ | _ | 122 | 2,512 |
| Herring, caught and landedćwt. | 1,274,922 | 1,578,647 | _ | _ | _ | 2,066,635 |
| used fresh" | 207, 432 | 541, 126 | 205,805 | 1,003,018 | 413,237 | 1,544,144 |
| $egin{array}{ccc} { m canned} & { m cases} \ { m smoked} & { m cwt}. \end{array}$ | 58,455 55,651 | 372,126 311,624 | - | - | 58,455 | 372, 126 |
| dry salted" | 161,865 | 328,721 | | _ | 55,651 161,865 | 311,624 328,721 |
| pickledbrl. | 86,859 | 753 , 789 | 327 | 1,962 | 87,186 | 755, 751 |
| used as bait | 145,378 | 342,672 | - | - | 145,378 | 342,672 |
| Total value as marketed | 50,338 | 38,650 2,688,708 | | 1,004,980 | 50,338 | 38,650 3,693,688 |
| Lobsters, caught and landed cwt. | 474,871 | 3,284,508 | - | | 474,871 | 3, 284, 508 |
| canned | 195,993 84,569 | | - | - | 195,993 | 3,931,866 |
| shipped in shellcwt. Total value as marketed | 04, 509 | 1,722,399 5,654,265 | _ | | 84, 569 | 1,722,399 5,654,265 967,383 701,783 |
| Mackerel, caught and landed cwt. | 167,067 | 967,383 | _ | - | 167,067 | 967, 383 |
| used fresh" | 75,831 | 701,783 | | - | 75,831 | 701,783 |
| cannedcases saltedbrl. | 30,394 | 630,971 | | | 75 30,394 | 630,971 |
| Total value as marketed | - | 1,333,354 | - | - | - | 1,333,354 |
| Maskinonge, caught and marketed cwt. | 319 | 3,188 12,694 | - | - | 319 | 3,188 |
| Mixed fish, caught and landed | 7,446 7,446 | 24,049 | 134,680 | 481,493 | 142, 126 | 505, 542 |
| Mullets, caught and landed " | - | - | 11,013 | 22,026 | 11,013 | 22,026 |
| Octopus, caught and landed | 184 | 1,388 | - | - | 184 | 1,388 |
| marketed fresh | 184 | 1,656 4,836 | _ | _ | 184 1,231 | 1,656 4,836 |
| marketed fresh " | 1,231 | 10,991 | _ | - | 1,231 | 10, 991 |
| Oysters, caught and landed brl. | 13,632 | 102,593 109,265 | _ | - | 13,632 | 102,593 |
| marketed fresh | 13,632 492 | 3,154 | _ | _ | 13,632 | 109, 265 |
| marketed fresh | 492 | 4,920 | 24,215 | 121,803 | 24,707 | 126,723 |
| Fickerel, caught and landed | - | - | 86,425 | 650,632 | 86,425 | 650,632 |
| Pike, caught and landed | 1,363 | 2,726 | 79,383 | 429,396 | 79,383 1,363 | 429,396 2,726 |
| saltedbrl. | 200 | 2,000 | - | - | 200 | 2,000 |
| canned | 1,090 | 9,810 11,810 | _ | _ | 1,090 | 9,810 11,810 |
| Pollock, caught and landed cwt. | 189,908 | 360,070 | _ | _ | 189,908 | 360,070 |
| used fresh | 26,444 | 58, 471 | - | - | 26,444 | 58,471 |
| smoked fillets" | 5,142 2,266 | 25,434 25,213 | _ | _ | 5,142 2,266 | 25, 434 25, 213 |
| dried" | 48,795 | 377,077 | - | - | 48,795 | 377,077 |
| Total value as marketed | _ | 486, 195 | 82 | 4,100 | 82 | 486, 195 4, 100 |
| Porpoises, eaught and landed. No. Rock cod, caught and landed. cwt. | 1,086 | 3,900 | - 02 | - 1,100 | 1,086 | 3,900 |
| marketed fresh" | 1,086 | 8,688 | - | - | 1,086 | 8,688 |
| Salmon, caught and landed cwt. | | 10,121,003 3,074,196 | 2,294 | 36,238 | 300,214 | 3,110,434 |
| cannedcases | 1,557,921 | 14,021,244 | | - | | 14,021,244 |
| smokedcwt. | 1,617 | 28, 197 | - | - | 1,617 | 28, 197 |
| dry salted" mild cured" | 14,270 8,611 | 139,211 111,943 | _ | _ | 14,270 8,611 | 139,211 111,943 |
| mild cured | 1- | 17,411,029 | - | - | | 17,411,029 |
| Salmon roe | 1,564 274,359 | 7,820 1,028,391 | | | 1,564 274,359 | 7,820 1,028,391 |
| cannedcases | 168,365 | 1,009,305 | _ | _ | 168, 365 | 1,009,305 |
| sold fresh or salted brl. | 240,420 | 901,400 | - | - | 240,420 | 901,400 |
| Total value as marketed., Scallops, caught and landed. brl. | 6,600 | 1,910,705 $26,800$ | - | _ | 6,600 | 1,910,705 26,800 |
| fresh" | 100 | 800 | - | - | 100 | 800 |
| shelled | 13,000 84,927 | 26,000 83,937 | - | - | 13,000 84,927 | 26,000 83,937 |
| Sea weedton | 550 | 550 | _ | _ | 550 | 550 |
| Shad, caught and landed cwt. | 5,707 | 41,636 | | _ | - | |
| used fresh " salted brl. | 4,942 255 | 39,686 3,486 | 1,047 94 | 7,769 1,309 | 5,989 349 | 47,455 4,795 |
| Total value as marketed. Silver hake, caught and landed. cwt. | - | 43,172 | - | 9,078 | - | 52,250 |
| Silver hake, caught and landed cwt. | 140 | 56 | - | _ | 140 | 56 |
| Skate, caught and landed | 5,044 5,044 | 8,174 20,883 | _ | _ | 5,044 5,044 | 8,174 20,883 |
| marketed fresh | 5,044 73,153 | 718, 137 | - | -, | 73, 153 | 718, 137 |
| marketed fresh " | 73, 133 | | _ | | 73, 133 20 | 1,027,545 |
| used as bait | 20 | 1,027,555 | _ | _ | 20 | 1,027,555 |
| Soles, caught and landed cwt. | 0 944 | 28, 493 81, 109 | - | - 1 | 8,244 | 28, 493 |
| marketed fresh | 8, 244 7, 339 | 81, 109 23, 975 | - | _ | 8, 244 7, 339 | S1, 109 23, 975 |
| marketed fresh | 7,339 | 29,751 | - | | 7,339 | 29,751 |
| marketed fresh" turgeon, caught and landedcwt. | 466 | | - | | - 1 | - |
| marketed fresh " | 466 | 10,045 | 5, 439 | 87,966 | 5, 905 | 98,011 |

3. Quantity and Value of all Fish caught and marketed, Canada, during the year 1917—Concluded.

| Kind of Fish | Sea Fis | heries | Inland F | isheries | Total F | isheries |
|--|--|--|--|---|---------------------------------|--|
| Killy of Fish | Quantity | Value | Quantity | Value | Quantity | Value |
| Sturgeon bladders. Swordfish. marketed fresh. Tomalley. Tomogues and sounds. Trout, caught and landed. marketed fresh. "" "" "" "" "" "" "" "" "" | 1, 628 4, 338 4, 338 4, 338 3, 168 13, 168 3, 650 2, 990 2, 990 2, 990 437, 245 545 345 100 55 | \$ 9777 22,590 33,178 5,060 25,920 38,893 84,635 32,188 45,183 195,700 10,185 342,422 1,722 1,725 1,000 2,725 50 | 70,672 64,910 - - - - - 178,838 - - | \$ 654,767 333,686 1,248,006 | 64,910 380 291 437,245 | 22, 590 33, 178 5, 060 25, 920 38, 893 84, 635 - 699, 950 333, 686 195, 700 10, 185 342, 422 1, 248, 006 1, 722 |

Agencies of Production, Capital Equipment, Employees, etc.

(1) Primary Operations:

Capital.—The amount of capital represented in the vessels, boats, nets, traps, wharves, freezers, etc., engaged in the primary operations of catching and landing the fish during 1917 was \$26,560,872 (table 4). This compares with a total of \$22,639,001 in the previous year.

EMPLOYEES.—The number of employees engaged in these operations in

1917 was 77,140 (table 5).

(2) Fish Canning and Preserving Establishments:

Capital.—The capital represented in fish canning and preserving establishments, including canneries, fish and smoke houses, etc., was \$20,366,701, made up of land and buildings to the value of \$6,990,969, machinery and tools, \$3,401,935, stocks in hand \$6,459,664, and working capital, \$3,514,133 (table 6).

To the above total might be added \$215,552, the value of some 9,492

small fish and smoke houses.

EMPLOYEES AND WAGES.—In the case of employees of fish preparing establishments information was collected regarding the number, male and female, 16 years of age and over, and under 16 years of age, the number of employees by months, classification of employees according to weekly wages, total salaries and wages paid during the year, and the total number of different individuals employed during the year. In British Columbia the majority of the labourers in canning factories are employed under the contract system, the contractor engaging and paying his own help, and being himself paid by the factory according to the quantity of fish packed.

The return for 1917 showed that the employees in fish canning and preserving establishments during 1917 numbered 12,494 wage-earners, 8,247 male and 4,247 female. The total wages bill was \$2,808,277, to which \$668,987 must be added on account of salaries. These figures do not include contract labour, which was employed to the number of 3,431 male, and 1,207 female, receiving wages to the amount of \$732,587 (table 7). There were also 214 persons (155 male and 59 female) employed as outside pieceworkers, who were paid the sum

of \$7,179.

Capital Equipment.—Primary Operations. Value of fishing vessels, boats, nets, traps, wharves, etc., employed in the Canadian Fisheries, 1917.

| | Sea Fi | sheries | Inland F | isheries | Both Fi | sheries. |
|--|---------------|--|--|---|--|---|
| | Number | Value | Number | Value | Number | Value |
| Steam fishing vessels (tonnage, 2,413) Sailing and gasoline vessels Boats (sail and row) | 873 | \$ 1,010,943 4,143,118 1,011,979 4,257,521 3,72,785 3,891,023 745,765 355,633 745,765 357,620 1,871,701 6,900 10,000 3,021,980 | 131 4,564 890 - 305 -247 4,054 74 - - - 2,019 | \$ 742,100 130,841 363,223 1,456,474 44,385 766 9,888 198 272,756 | 1,358 27,344 14,823 522 1,039 22,517 247 6,828 76,735 74 1,140 1,497,179 69 2,892 | \$ 1,753,043 4,143,118 1,142,820 4,620,744 372,785 5,347,497 790,150 353,633 686,440 94,678 198 5,700 1,871,701 6,900 1,871,701 0,000 3,294,736 |
| Fishing piers and wharves. Whaling stations. Pile drivers and seine reels. Fish wheels. Crab establishments. Oyster establishment Salteries. | 451 - 2 | 2,357,484 170,855 33,350 - 1,200 15,450 12,000 | 273 - - 3 - - | 75,269 - 355 - - | 3,081 4 451 3 2 1 | 2, 432, 753 170, 855 33, 350 355 1, 200 15, 450 12, 000 |
| Totals | | 23,464,617 | | 3,096,255 | | 26,560,872 |

5. Employees in Primary Operations.

| | | | Sea Fisheries | Inland Fisheries | Both Fisheries |
|---------|----------|--|------------------|---|--|
| Men emp | oloyed o | on vessels boats carrying smacks in freezers and ice-houses. fishing, not in boats | 4,347 | No. 755 9, 209 - 403 744 | No. 8, 186 62, 700 760 4, 750 744 |
| | | Total | 66,029 | 11,111 | 77,140 |

6. Capital Equipment.—Fish Canning and Preserving.

| | Number of establish- ments | Land, buildings and fixtures | Machinery and tools | Materials in stock, fuel, etc. | Cash accounts and bills receivable, etc. | Total |
|--|-------------------------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Lobster canneries. Salmon canneries. Whale-oil factory. Sardine canneries Clam and other canneries. Fish and smoke houses (factory). | 89 1 2 12 12 | \$ 1,316,134 4,102,132 179,142 1,393,561 | 2,426,611 | 4, 104, 767 289, 490 | 1,332,914 156,190 | \$ 3,016,018 11,966,424 697,512 4,686,747 |
| Total | 982 | 6,990,969 | 3,401,935 | 6,459,664 | 3,514,133 | 20,366,701 |

| 7. E | Employees : | in | Fish Canning | and Preserving, | 1917Number ar | nd Salaries and Wages. |
|------|-------------|----|--------------|-----------------|---------------|------------------------|
|------|-------------|----|--------------|-----------------|---------------|------------------------|

| | No. | Supor | Clerks, | | w | age Ea | rners | | | Contract Labour | | | |
|-----------------------|----------------|---------------------|-----------------|----------|--|-------------|-------|-------------|-----------|-----------------|-------|---------|--|
| | of estab- | intend- ents and | ents and sales- | | 16 years of Under 16 age and over years of age | | | Total | 36.1 | Fe- | *** | | |
| | lish- ments | man- agers | men, etc. | Salaries | Male | Fe- male | Male | Fe- male | Wages | Male | male | Wages | |
| Lobster canneries | 610 | 151 | 43 | 118, 102 | 4,055 | 3,161 | 348 | 339 | 897, 250 | _ | _ | | |
| Salmon canneries | 89 1 | 101 | 99 | 299,882 | 1,736 | 347 | 40 | 30 | 1,150,448 | 3,431 | 1,207 | 732,587 | |
| Sardine canneries | 2 12 | 12 | 13 | 34,360 | 227 | 190 | - | 9 | 125,854 | - | - | - | |
| Fish and smoke houses | 268 | 100 | 117 | 216, 643 | 1,822 | 171 | 19 | - | . 634,725 | - | - | - | |
| Total | 982 | 364 | 272 | 668,987 | 7,840 | 3,869 | 407 | 378 | 2,808,277 | 3,431 | 1,207 | 732,587 | |

There were also 214 outside piece-workers, who received \$7,179.

It may be added to the above that returns were received from 395 establishments as to the total number of different individuals on the pay-roll in the course of the year, the total shown being 10,477. These establishments reported 10,102 as on the pay-roll on the nearest representative day to December 15.

TIME IN OPERATION AND HOURS WORKED.—The average number of hours worked per day in fish preparing establishments was nine, and the average number per week fifty-seven. On an average, each of the establishments worked full time 111 days, worked part time ten days, and was idle 183 working days. The statistics are given in detail in the main table: (Table No. II—Part (2) (c)).

NUMBER OF EMPLOYEES BY MONTHS.—The number of employees, by months, is shown in the following table:—

8. Employees in Fish Canning and Preserving Establishments.—Number on Pay Roll on the 15th of each month.

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------|---|--|--------------------------|--|---|---|--|--|
| Month ` | | ster | | mon eries | Clam, S and o Cann | ther | Fish and Hou | Total | | |
| A20101 | Male | Female | Male | Female | Male | Female | Male | Female | employees | |
| January. February March. April. May June. July. August. September. October. November. December. | No. 376 236 284 1,905 4,687 4,493 1,954 1,511 1,045 327 270 268 | 85 133 915 | 410 932 1,744 1,166 2,313 2,848 2,668 | 31 182 237 378 566 489 500 | 214 217 234 | 230 231 197 189 169 121 | 814 648 672 1,221 1,453 1,449 1,416 1,619 1,547 | No. 76 76 57 51 76 115 102 88 95 125 132 115 | 1,706 2,258 5,755 11,765 13,000 8,780 7,689 5,422 4,602 3,231 | |

CLASSIFICATION OF EMPLOYEES BY WEEKLY WAGES.—The following table gives a classification of wage-earners in fish preparing establishments, according to weekly wages. It will be seen that the largest number of employees was paid at the rate of \$12 to under \$15 a week, followed by those in the class, \$10 to \$12:—

9. Employees in Fish Canning and Preserving Establishments, 1917—Classified by Weekly Wages.

| Lobster Canneries. | 0 | s of age and | | 6 years of | Total |
|--|--|---|---------------------------------------|---|---|
| | Male | Female | Male | Female | employees |
| Under \$3. \$3 but under \$4. \$4 but under \$5. \$5 but under \$5. \$6 but under \$6. \$7 but under \$9. \$9 but under \$9. \$9 but under \$10. \$10 but under \$12. \$12 but under \$15. \$15 but under \$20. \$20 but under \$25. \$25 and over. | No. 36 192 166 207 300 293 406 477 702 630 343 186 117 | No. 61 488 628 394 431 273 196 346 140 133 45 9 | No. 14 154 50 23 22 25 11 23 4 18 3 1 | No. 19 196 47 12 6 20 15 8 6 1 6 3 3 | No. 130 1,030 1,030 801 636 759 611 628 854 852 782 397 199 134 |
| Total | 4, 055 | 3, 161 | 348 | 339 | 7,903 |
| Salmon Canneries | 16 years | of age and | Under 16 | years of | Total |
| , | Male | Female | Male | Female | employees |
| Under \$3 \$3 but under \$4. \$4 but under \$5. | No. 20 10 | No. 6 | No. - - | No 2 | No 26 21 |
| \$5 but under \$6. \$6 but under \$7. \$7 but under \$8. \$8 but under \$9. \$9 but under \$10. \$10 but under \$12. | 13 7 46 24 14 34 | 2 15 10 - 127 59 | 5 - 10 2 23 | 5 8 - 15 - | 20 35 56 49 143 116 |
| \$12 but under \$15. \$15 but under \$20. \$20 but under \$25. \$25 and over. | 245 576 492 255 | 53 32 34 - | | = | 298 608 526 255 |
| | 4 | 0.10 | | | |
| Total | 1,736 | 347 | 40 | 30 | 2, 153 |
| | 16 years | of age and | Under 16 | 30 years of ge | |
| Clam, Sardine and other Canneries. | 16 years | of age and | Under 16 | years of | 7,153 Total employees |
| Clam, Sardine and other Canneries. Under \$3 \$3 but under \$4. | Male No. | of age and ver Female No. | Under 16 a Male No. | years of | Total |
| Clam, Sardine and other Canneries. Under \$3. \$3 but under \$4. \$4 but under \$5. \$5 but under \$6. \$6 but under \$7. | Male No. 2 - 5 | of age and ver Female No. - | Male No. | years of ge | Total employees No. 7 60 21 |
| Clam, Sardine and other Canneries. Under \$3 \$3 but under \$4 \$4 but under \$5 \$5 but under \$6 \$6 but under \$7 \$7 but under \$8 \$8 but under \$9 \$9 but under \$9 \$9 but under \$10 \$10 but under \$12 | 16 years O Male No 2 - 5 - 24 36 34 | of age and ver Female No. 5 55 | Male No. | Female No. | Total employees No 7 60 21 8 24 42 101 37 |
| Clam, Sardine and other Canneries. Under \$3. \$3 but under \$4. \$4 but under \$5. \$5 but under \$6. \$6 but under \$7. \$7 but under \$8. \$8 but under \$9. \$9 but under \$10. \$10 but under \$10. \$10 but under \$15. \$15 but under \$15. \$15 but under \$20. \$20 but under \$25. \$25 and over. | Male No. | of age and ver Female No. - | Male No. | Female No | Total employees No |
| Clam, Sardine and other Canneries. Under \$3 \$3 but under \$4. \$4 but under \$5. \$5 but under \$6. \$6 but under \$7. \$7 but under \$8. \$8 but under \$9. \$9 but under \$10. \$10 but under \$10. \$12 but under \$15. \$12 but under \$20. \$20 but under \$20. \$20 but under \$25. | 16 years Male No. 2 5 24 36 34 116 | of age and ver Female No. - | Under 16 a Male No. | Female No 5 4 | Total employees No 7 60 21 8 24 42 101 37 116 |
| Clam, Sardine and other Canneries. Under \$3. \$3 but under \$4. \$4 but under \$5. \$5 but under \$6. \$6 but under \$7. \$7 but under \$8. \$8 but under \$9. \$9 but under \$10. \$10 but under \$10. \$10 but under \$15. \$15 but under \$15. \$15 but under \$20. \$20 but under \$25. \$25 and over. | 16 years of Male No. | of age and ver Female No. - 5 55 12 8 24 18 65 3 - - 190 of age and ver | Under 16 a Male No | years of ge Female No. - - | Total employees No 7 60 21 8 24 42 101 37 116 10 - 426 |
| Clam, Sardine and other Canneries. Under \$3. \$3 but under \$4. \$4 but under \$5. \$5 but under \$6. \$6 but under \$7. \$7 but under \$8. \$8 but under \$9. \$9 but under \$10. \$10 but under \$12. \$12 but under \$20. \$20 but under \$25. \$25 and over. | 16 years Male No. | of age and ver Female No. - 5 55 12 8 24 18 65 3 - - 190 of age and of age and | Under 16 a Male No. | Female No | Total employees No |
| Clam, Sardine and other Canneries. Under \$3. \$3 but under \$4. \$4 but under \$5. \$5 but under \$6. \$6 but under \$7. \$7 but under \$8. \$8 but under \$9. \$9 but under \$10. \$10 but under \$12. \$12 but under \$20. \$20 but under \$25. \$25 and over. | 16 years of Male No. | of age and ver Female No. - 5 55 12 8 24 18 65 3 - - 190 of age and ver | Under 16 a Male No | years of ge Female No. - - | Total employees No 7 60 21 8 24 42 101 37 116 10 - 426 |

Housing of Employees.—Some 325 establishments were reported as providing housing accommodation for their employees, the total number of houses provided in this way being 1,175, containing an average of four rooms, and valued at \$451,455, or an average of \$384 each, (See table, page 86).

FUEL CONSUMPTION.—The total value of fuel used in fish preparing establishments was \$379,339, which is an average of \$387 per establishment. Bituminous coal stood first on the list with a value of \$171,254, gasoline second with \$101,924, and wood third with \$67,993. (See table, pages 86-87).

Power Employed.—Gasoline engines take first place under this heading as regards number, with a total of 669, employing 4,026 horse-power. Steam engines come next with 251, and horse-power of 3,895. There were 48 water wheels, representing 1,159 horse-power; and eight electric motors with 64 horse-power. There were also, under the head of rented power, 33 electric motors with 516 horse-power. (See table, pages 88-89).

MISCELLANEOUS EXPENSES.—These comprise rent of offices, works, and machinery; rent of power; insurance; taxes; royalties; advertising; travelling; ordinary repairs to buildings and machinery; and other sundry expenses. The total amount expended under the heading was \$2,214,625.

Summary of Capital equipment and employees in Fishing Industry as a whole.

The total amount of capital represented in the above statistics for the industry as a whole, including primary operations and manufactures founded thereon, was \$47,143,125. The capital return for the preceding year was \$28,728,962, but this did not include the items of working capital and stocks on hand, which were collected for the first time in 1917 and which amounted to \$3,514,133 and \$6,459,664, respectively. Moreover, the method of collecting a return from each fish-producing establishment, which was adopted for the first time in 1917, was thought to have had the effect of increasing somewhat the total capitalization as previously estimated for land, buildings, and machinery of various kinds. Reckoned on the same basis as employed in the previous year the total capital investment would be about \$33,000,000.

The total number of persons engaged in the fishing industry as a whole

in 1917 was 95,122.

Review by Provinces.

In the table on pages xvii to xviii (table 20) will be found a detailed statement of the fish marketed in each of the provinces during 1917. The table will enable comparison to be made as between the provinces of the production of each kind of fish. In addition to this analysis a series of tables is presented in the following (tables, 10-19) in which the statistics for the more important varieties over the past five years are given for each province. To this is added a table (table 21) showing by provinces the number and value of vessels, tugs, carrying smacks and boats, freezers and ice houses, canneries (working capital included) etc., etc., and the number of men employed in connection therewith.

10. Nova Scotia.

| | 10. 1 | | | | | |
|------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|---|
| Kinds of Fish. | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | Increase or decrase, 1917 compared with 1916 Inc. + Dec - |
| Codcwt. | 970,870 1,891,251 | 923,020 1,992,100 | 1,076,284 2,339,541 | 992,794 2,642,846 | 1,227,360 4,553,534 | + 234,566 + 1,910,688 |
| Lobstercwt | 302,261 2,960,057 | 228,609 2,522,599 | 264, 644 2, 975, 675 | 241,400 3,210,520 | . 219,273 3,071,171 | |
| Haddockcwt. | 387,386 808,882 | 544,111 1,200,267 | 554,046 1,158,642 | 546,729 1,617,879 | 689,667 2,866,220 | + 142,938 + 1,248,341 |
| Mackerelcwt. | 162,607 901,263 | 83,538 424,283 | 113,516 632,331 | 77,317 483,000 | 125,725 973,324 | + 48,408 |
| Herringcwt. | 386, 473 470, 990 | 412,875 549,128 | 467,699 650,551 | 309,805 494,478 | 339,876 841,404 | |
| Hake and Cuskcwt. | 249,387 366,519 | 170,537 205,561 | 218,840 324,401 | 243,491 540,630 | 220,452 658,768 | - 23,039 + 118,138 |
| Pollockewt. | 79,232 111,350 | 105,813 152,551 | 100, 636 146, 617 | 96,011 191,481 | 124,448 339,280 | + 28,437 + 147,799 |
| Halibutewt. | 31,521 291,874 | 24,689 224,963 | 30,518 283,676 | 18,832 231,941 | 24, 877 336, 820 | + 6,045 + 104,879 |
| Salmonewt. | 9,401 139,435 | 9,099 143,017 | 10,043 158,405 | 8,550 150,561 | 10,285 198,947 | + 1,738 + 48,386 |
| Smeltscwt. | 4,043 37,510 | 5,874 50,159 | 4,770 47,987 | 5,340 69,795 | 7, 964 106, 146 | + 2,624 + 36,351 |
| | 11 Ne | ew Brunsw | rick | | | |
| 1 | 11. 140 | W Di diisw | ICK. | | | |
| Sardinescwt. | 141,384 676,668 | 298,585 1,349,015 | 336,290 1,226,236 | 315,810 1,481,085 | 274,008 1,908,900 | |
| Lobstercwt. | 78,177 692,810 | 69,056 729,100 | 72, 151 755, 360 | 99,455 1,048,940 | 106,701 1,095,474 | + 7,246 + 46,534 |
| Smeltscwt. | 60,117 601,170 | 65, 189 651, 890 | 52,961 529,610 | 55,025 715,112 | 55,703 834,415 | + + 119,303 |
| Codcwt. | 240, 435 404, 769 | 252,638 422,095 | 250, 913 424, 394 | 200,560 527,005 | 158, 995 519, 550 | |
| Herringcwt. | 868, 126 808, 910 | 638,822 567,579 | 682, 190 577, 828 | 539,339 728,086 | 188, 144 406, 514 | |
| Salmoncwt. | 17,985 269,775 | 17,056 255,840 | 17,867 268,005 | 17,791 268,744 | 15,983 242,950 | |
| Mackerelcwt. | 17,741 171,806 | 29,857 285,988 | 19,748 196,076 | 11,407 134,398 | 19,355 228,417 | + 7,948 + 94,019 |
| Alewives cwt. | 41,576 60,386 | 65,084 70,133 | 74, 687 85, 110 | 62,274 90,796 | 83,445 165,841 | + 21,171 + 75,045 |
| Hake and Cuskcwt. | 76, 620 88, 522 | 69,410 77,603 | 139, 237 159, 577 | 115,727 165,309 | 78, 959 165, 127 | |
| Pollockewt. | 70,862 76,373 | 53,975 61,644 | 38, 165 47, 171 | 47, 295 77, 275 | 65,460 146,915 | |
| Clams and Quahaugscwt. | 56,603 172,237 | 47,068 128,523 | 37,982 101,770 | 13,780 88,606 | 27, 912 102, 036 | + 14, 132 + 13, 430 |
| 12 | . Prince I | Edward Isl | land. | | | |
| Lobstercwt. | 92,898 743,180 | 88,341 883,315 | 84,894 627,090 | 111,289 967,610 | 124, 103 1, 241, 456 | + 12,814 + 273,846 |
| Codewt. | 59,022 115,933 | 29,542 54,064 | 57, 208 117, 640 | 58,793 146,419 | 70, 830 260, 754 | |
| Hake and Cuskcwt. | 25, 191 33, 538 | 22,500 30,157 | 21, 282 35, 373 | 26, 235 50, 817 | 20, 671 62, 803 | |

12. Prince Edward Island—concluded.

| Kinds of Fish. | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | decr co: wi | erease or rease 1917 mpared th 1916 + Dec |
|----------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------|---|
| Smeltscwt. | 9,777 51,279 | 19,326 111,552 | 4,412 24,467 | 5,744 40,208 | 6,401 53,984 | ++ | 657 13,776 |
| Herringcwt. | 85, 295 82, 257 | 55,032 59,005 | 20,360 21,342 | 15, 928 20, 146 | 21,886 37,865 | +++ | 5, 958 17, 719 |
| Mackerelcwt. | 11,496 81,044 | 9,215 44,395 | 5,640 35,611 | 8,457 43,362 | 3,767 22,555 | <u>_</u> . | 4,690 20,807 |
| Oysterscwt. | 12,951 85,509 | 7,823 49,769 | 6,206 42,055 | 6,431 46,946 | 3,038 22,207 | = | 3,393 24,739 |
| | 13 | . Quebec. | | | | | |
| Codcwt. | 365,052 716,271 | 567,664 1,050,918 | 732,481 1,277,872 | 710,713 1,579,231 | 758, 270 2, 068, 678 | ++ | 47,557 489,447 |
| Lobstercwt. | 41,310 314,015 | 22,810 204,915 | 23,588 148,030 | 28,754 280,984 | 24,794 246,164 | | 3,960 34,820 |
| Herringcwt. | 364,545 197,351 | 356,682 240,969 | 141,358 85,553 | 283,440 271,352 | 242,760 222,342 | | 40,690 49,010 |
| Salmoncwt. | 12,761 161,553 | 11,699 120,172 | 11,795 92,453 | 15,302 103,693 | 13,532 118,794 | <u>-</u> | 1,770 15,101 |
| Mackerelcwt. | 23,598 126,206 | 21, 102 72, 180 | 42,086 126,311 | 58, 894 263, 986 | 18,220 109,058 | | 40,674 154,928 |
| Eels cwt. | 2,781 18,326 | 4,993 30,148 | 7,346 58,620 | 8,741 49,716 | 6, 288 51, 782 | _ | 2,453 2,066 |
| Whitefishewt. | 514 5, 140 | 598 6,112 | 257 2,930 | 3,099 30,933 | 3, 124 31, 310 | ++ | 25 377 |
| Pikecwt. | 935 6, 179 | 871 5,955 | 1,960 10,156 | 4,238 25,967 | 4,658 30,079 | | 420 4,112 |
| | 14. | Ontario. | | , | | | |
| Herringcwts. | 130,718 658,038 | 91,474 441,925 | 115,715 561,905 | 106, 872 526, 976 | 201,801 992,909 | ++ | 94,929 465,933 |
| Troutewts. | 62,204 579,832 | 57,609 539,850 | 106,503 770,090 | 60,711 516,290 | 62,829 592,433 | ++ | 2,118 76,143 |
| Whitefishcwts. | 52,263 520,123 | 57,964 533,400 | 67,100 623,240 | 106, 872 526, 976 | 49,498 474,602 | | 57,374 52,374 |
| Pickerelcwts. | 26,564 265,645 | 39,173 391,730 | 26,718 267,180 | 45,418 454,187 | 25,216 $252,232$ | = | 20,202 201,955 |
| Pikecwts. | 34,547 276,378 | 44, 258 354, 064 | 25, 844 206, 752 | 14,836 118,690 | 15,574 124,590 | + | 738 5,900 |
| Perchcwts. | 12,427 62,137 | 19,536 97,680 | 14, 904 74, 520 | 12,585 62,926 | 15,170 75,853 | ++ | 2,585 12,927 |
| Tullibeecwts. | 5,738 34,429 | 8,701 52,206 | 6,630 39,780 | 8,197 49,183 | 10,139 60,835 | ++ | 1,942 11,652 |
| | 15. | Manitoba | | | | | |
| Whitefishcwts. | 38,243 229,391 | 47,649 273,818 | 44,360 256,992 | 50,339 350,543 | 52,419 390,321 | +++ | 2,080 39,778 |
| Pickerelcwts. | 31,024 155,020 | 53,898 240,085 | 23, 134 114, 973 | 45,298 311,262 | 49,728 345,179 | | 4,430 33,917 |
| Tullibeecwts. | 13,844 27,696 | 39,987 97,443 | 47,562 119,826 | 49, 185 245, 925 | 52,646 263,230 | | 3,461 17,305 |
| | | | | | | | |

15. Manitoba—concluded.

| Kinds of Fish | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | de | ncrease or crease 1917 compared with 1916 c. + Dec |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----|--|
| Pikecwts. | 18,756 56,268 | 37,043 78,530 | 30,228 90,099 | 41,289 204,749 | 42,013 208,846 | ++ | 724 4,097 |
| Sturgeon ¹ cwts. | | _ | 153 918 | 1,819 20,506 | 2,621 51,080 | ++ | 802 30, 574 |
| Perchcwts. | · 243 972 | 1,091 4,719 | 573 2,865 | 8,603 43,015 | 8,599 42,995 | = | 4 20 |
| Troutcwts. | 1,505 7,525 | 742 3,710 | | 1,259 8,813 | 1,561 10,927 | ++ | 302 2,114 |
| ¹ Included under the general head of M | ixed Fish in 1 | 913 and 1914. | | • | | | |
| , | - 16. S | askatchew | an. | | *** | | |
| Whitefishcwts. | 30,993 102,817 | 35,443 87,155 | 23, 936 92, 420 | 28, 551 126, 758 | 43,301 197,920 | ++ | 14,750 71,162 |
| Pikecwts- | 7,936 24,622 | 10, 913 18, 697 | . 7,535 29,541 | 8,736 41,732 | 9,697 45 ,916 | ++ | 961 4, 184 |
| Pickerelcwts. | 1,710 6,941 | 1,951 5,606 | 3,140 15,351 | 4,662 24,883 | 5,831 28,314 | ++ | 1,169 3,431 |
| Troutcwts. | 388 1,615 | 2,498 3,552 | 2,218 9,632 | 2,799 14,155 | 3,696 18,594 | ++ | 897 4,439 |
| | 17 | . Alberta. | | | | | |
| Whitefishcwts. | 14,012 51,201 | 17,370 53,730 | 17,036 52,479 | 21,452 90,472 | 29,792 133,573 | +++ | 8,340 43,101 |
| Pickerelcwts. | 543 2, 203 | 759 1,860 | 1,546 4,381 | 3,076 11,584 | 5, 239 19, 996 | ++ | 2,163 8,412 |
| Pikecwts. | 2,749 9,371 | 4,637 12,623 | 3,660 10,757 | 4,892 13,265 | 7, 421 19, 365 | | 2,529 6,100 |
| | 18. Bri | itish Colur | nbia. | | | | |
| Salmoncwts. | 1,509,354 10,243,670 | 1,369,740 8,018,835 | 1,369,394 10,726,818 | 1,196,432 10,343,503 | 1,601,520 16,828,783 | ++ | 405,088 6,485,280 |
| Halibutcwts. | 223, 465 1, 734, 200 | 214, 444 1, 561, 626 | 194, 896 1, 972, 290 | 123,062 2,026,670 | 113,529 1,721,012 | _ | 9, 533 305, 658 |
| Herringcwts. | 649,062 955,583 | 563,406 876,651 | 467, 452 1,009, 708 | 496,030 1,009,383 | 487, 241 1, 192, 65 4 | _ | S, 789 223, 271 |
| Black Codcwts. | 29,220 258,885 | 47, 161 366, 957 | 35,870 300,049 | 63,371 554,463 | 87,532 879,404 | + | 24, 161 324, 941 |
| Clams and Quahaugscwts. | 16,567 64,491 | 12,941 84,097 | 10, 648 78, 130 | S, 538 63, 845 | 11,998 84,000 | + | 3,460 20,155 |
| Solescwts. | 12 | 4,340 34,512 | 3, 178 25, 983 | 5, 151 56, 752 | 7, 806 78, 649 | | 2,655 21,897 |
| Oystersbrls. | 2,680 9,380 | 1,768 28,619 | 1,090 20,165 | 1,562 28,897 | 1,789 32,202 | ++ | 227 3,305 |
| , , , , | 19. Yu | kon Territ | tory. | | | | |
| Salmoncwts. | 1,820 18,200 | 1,886 18,860 | 1,570 15,700 | 1,435 14,350 | 1,385 20,775 | -+ | 50 6, 425 |
| Whitefishcwts. | 836 20,900 | 842 21,050 | 798 19,950 | 789 19,725 | 648 19,440 | _ | 141 285 |
| Troutcwts. | 271 8,160 | 284 8,520 | 271 8, 130 | 252 7,560 | 194 6,790 | _ | 58 770 |
| | 1 | | | | 1 | | |

20. Quantities and Values by Provinces of all Fish and Fish Products Marketed, 1917.

| Kinds of Fish | Nova | a Scotia | | lew iswick | | Edward | Qu | iebec | Bri Colu | tish mbia | |
|--|--|------------------------------|------------------|---------------------|---------------|-----------------|------------------|--------------------|----------------------------|---------------------------------|--|
| Times of Fish | Quan- tity | Value | Quan- tity | Value | Quan- tity | Value | Quan- tity | Value | Quan- tity | Value | |
| Albanes weed fresh out | 15,521 | \$ 81,451 | | \$ | | \$ | | \$ | | \$ | |
| Albacore, used fresh cwt. | 85 | 510 | - | 40,000 | _ | _ | _ | _ | = | _ | |
| Alewives, used fresh cwt. salted brl. | 6,104 2,809 | | 20,046 21,133 | 42,888 122,953 | 100 | 500 | _ | _ | _ | _ | |
| Bass cwt. | 204 | 1,840 | 1,271 | 19,065 | _ | _ | 345 91 | 3,577 682 | _ | _ | |
| Beluga skins No. Black cod, used fresh cwt. | - | - | - | - | - | - | - | - | 73, 164 | 743,229 | |
| " smoked " | - | _ | - | _ | _ | _ | - | - | 386 6,786 | 4,338 131,709 | |
| Rrill | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | $\frac{8}{5,142}$ | 128 51,420 | |
| Caplin brl. Carp ewt. Catfish " | - | _ | _ | _ | _ | _ | 27,769 2,500 | 41,449 $12,500$ | _ | | |
| Catfish" | - | - | - | - 150 | - | - | 30 | 250 | - | - | |
| Clams and quahaugs— | _ | _ | 100 | 150 | _ | _ | 425 | 900 | | | |
| used fresh brl. cannedcases | 13, 122 168 | 28, 112 853 | 15,070 $12,842$ | 24,984 77,052 | 670 425 | 2,080 2,550 | 986 | 2,582 32 | 5,992 6,006 | 35,952 48,048 | |
| used as bait cwt. | _ 151,346 | - | 13,254 | 49,362 | - | _ | 360 | 720 32,041 | | | |
| Cod, used fresh | 81,063 | 545,492 | 20,961 | 123,888 | 24,382 | 184,072 | 161,378 | | _ | _ | |
| " smoked fillets qtl. | $\begin{bmatrix} 5,264 \\ 299,654 \end{bmatrix}$ | 72,865 $3,031,825$ | 34,630 | 346,300 | 6, 124 | 61,240 | 141,205 | 1,206,344 | _ | Ξ | |
| Dulse, crabs, cockies, | 2,810 | 13,605 | 905 | 4,889 | _ | _ | _ | _ | 5,886 | 48,424 | |
| Eels " Fertilizer ton Fish offal " Fish oil gal. Flounders cwt. | 2,234 47 | 14,794 1,725 | 1,348 | 12,992 | 75 - | 750 | 6,288 2,250 | 51,782 922 | 1,220 | 70,164 | |
| Fish offal | 150 | 300 | 00.000 | 05.040 | - | - | - | - | - | _ | |
| Fish oil gal. Flounders cwt. | 270,058 4,401 | 148,673 20,745 | 86,090 3,137 | 65,342 9,127 | 21,798 | 15,099 | 160, 177 442 | $145,158 \\ 2,522$ | 44,820 2,679 | 23,892 23,601 | |
| Gill bone cwt. | _ | | _ | | _ | _ | | _ | 218 510 | 6,540 $12,802$ | |
| Gluegal. | 900 | 450 | - | - | - | - | - | - | 11,200 | 4,480 | |
| Glue gal. Grayfish, used fresh cwt. canned cases | 289 | 1,300 | _ | | | | - | Ξ. | - 11,200 | 4,400 | |
| " canned cases | 216,230 $ 10,287 $ | $1,141,128 \ 61,722$ | 5,259 2,850 | 15,777 $22,800$ | 300 | 2,400 | 18 | 54 - | - | _ | |
| " smoked cwt. " green-salted " | 41,382 70,066 | 598, 939 | 75 | 325 | - | _ | - 355 | 1,243 | _ | _ | |
| " dried qtl. Hair seal skins No. | 78,024 3,152 | 417,705 646,726 4,271 | 2,035 | 15,520 15 | 613 | 5,912 | 1,078 27,988 | 6,468 67,404 | - | - | |
| Hake and cusk— | | | | | - | | | | 140 | | |
| used fresh cwt. smoked " green-salted " | 24,839 | 90, 102 | 157 | 327 - | 291 | 1,164 | 365 | 1,277 | 143 25 | 715 375 | |
| smoked fillets" | 803 4,646 | 3,695 58,682 | 668 | 5,344 | 6,070 | 36,420 | _ | _ | _ | Ξ | |
| dried | 60,015 24,877 | 58,682 506,289 336,820 | 25,600 103 | 159,456 1,075 | 3,146 | 25,219 | 200 1,515 | 1,200 7,728 | 113, 285 | 1,718,500 | |
| " smoked | - | - | - | - | - 700 | | - | - | 122 | 2,512 | |
| " canned cases " smoked cwt. | 35, 110 7, 263 | 94,561 36,315 | 9,485 $4,542$ | 25,662 31,794 | 2,738 | 5,582 - | 76,930 | 84, 191 | 87, 173 46, 650 | 341,239 304,017 | |
| " dry-salted " | 10,354 | 60,997 | 32,030 | 193,590 | _ | | $7,004 \\ 327$ | 28,012 1,962 | 6,263 | 29,025 328,721 | |
| " pickled brl. " used as bait " | 58,453 51,750 | 499, 201 150, 146 | 7,491 29,932 | 61,248 $66,979$ | 975 8,486 | 6,825 25,458 | 12,647 26,425 | 68,687 28,265 | 161,865 7,293 28,785 | 328, 721 117, 828 71, 824 | |
| " used as ferti- | 01,100 | | | | 0, 100 | 20, 100 | | | 20,100 | ,021 | |
| Lobsters, canned cases | 78,426 | 1,582,310 | 20,221 43,549 | 27, 241 870, 980 | 62,494 | 1,240,000 | 30,025 12,018 | 11,225 238,576 | - | Ξ. | |
| Lobsters, canned cases "shipped in shell cwt. Mackerel, used fresh" | 64,096 | 1,488,861 | 19,603 | 224,444 | 112 | 1,456 | 758 | 7,588 | _ | _ | |
| Mackerel, used fresh " canned cases | 56,224 75 | 1,488,861 470,352 600 | 18,806 | 225,672 | 737 | 5,425 | 64 | 334 | | _ | |
| " salted brl. Maskinonge cwt. | 23, 150 | | 183 | 2,745 | 1,009 | 17, 130 | 6,052 | 108,724 | - | - | |
| Mixed fish " | 4,011 | | 1,322 | 1,838 | 120 | 120 | 308 11,597 | 2,858 86,916 | 1,648 | 13, 184 | |
| Oulachons" | 5 = | _ | _ | _ | _ | = | _ | Ξ, | 184 1, 231 | 1,656 10,991 | |
| Perch. cwt. | 1,879 | 13,300 | 6,926 10 | 41,556 40 | 3,038 | 22,207 | 410 | 2,787 | 1,789 492 | 32,202 4,920 | |
| Pickerel" | | - | 247 | 2,470 | _ | _ | 153 4,658 | 2,111 30,079 | | | |
| Pilchards, salted brl. | - | _ | _ | _ | - | - | - | - | 200 | 2,000 | |
| " canned cases Pollock, used fresh cwt. | 8,955 | 23,493 | 17,489 | 34,978 | _ | Ξ | _ | _ | 1,090 | 9,81 | |
| " green-salted qtl. " smoked fillets " | 5,142 2,266 | 25,434 | _ | | _ | _ | _ | Ξ, | Ξ | | |
| " dried " Porpoises No. | 32,804 | 265, 140 | 15,991 | 111,937 | _ | _ | - 82 | 4, 100 | _ | | |
| Rock cod cwt. | - | - | - 1 | _ | _ | _ | - | -, 100 | 1,086 | 8,688 | |

9 GEORGE V, A. 1919

20. Quantities and Values by Provinces of all Fish and Fish Products Marketed, 1917.—con.

| Kinds of Fish | Nova | Scotia | | New nswick | | Edward sland | Qu | ebec | | itish mbia |
|---|--------------------------------|--------|---|------------------------------|---------------|-----------------|---|--|--|---|
| IXINGS OF FISH | Quan- tity | Value | Quan- tity | Value | Quan- tity | Value | Quan- tity | Value | Quan- tity | Value |
| Salmon, used fresh. cwt. " canned. cases " smoked. cwt. " dry-salted. " " mild-cured. " Salmon roe. " Sardines, canned. cases " sold fresh or salted. brl. Scallops, fresh. " " shelled. gal. Seal oil. " Sea weed. ton Shad, used fresh. cwt. " salted. brl. Silver hake. cwt. " Smelts. " Smelts. " Soles. " Tomalley. cases Tom cod. cwt. Tomalley. cases Tom cod. cwt. Trout. " Whale oil. gal. Whitefish. cwt. " Salted. " " Witches. " " " " " " " " " " " " " " " " " " " | 9,604 199 346 199 | | 168,070 240,128 100 - 9 4,559 164 140 24 55,703 | 800 - 5 - 35,557 | 6,401 | \$ 780 | 90 1,564 - - - 56 - - 75,743 - 286 - - 1,901 20 0 2,080 1,408 - - - 2,080 1,408 | \$ 105, 517 765 - 12, 512 448 - 75, 743 - 2, 242 18, 730 10 5, 608 18, 073 31, 310 | 1,557,485 1,418 12,670 8,611 1,564 21 15 1,633 1,104 7,806 445 444 436,995 | 125, 979 111, 943 7, 820 315, 366 3660 40 10, 117 14, 270 78, 644 9, 790 10, 350 10, 185 342, 247 |

20. Quantities and Values by Provinces of all Fish and Fish Products Marketed, 1917—concluded.

| | Onta | rio. | Mani | toba. | Saskato | chewan. | Albe | erta. | Yul | con. |
|----------------------|----------------|----------|-----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|--------|
| Kinds of Fish. | Quan- tity. | Value. | Quan- tity. | Value. | Quan- tity. | Value. | Quan- tity. | Value. | Quan- tity. | Value. |
| | | \$ | | \$ | | \$ | | \$ | | \$ |
| arpcwt. | 14,195 | 28,390 | - | _ | _ | _ : | _ | - | _ | - |
| atfish " | 4,420 | | | 2,600 | - | - | - | - | - | - |
| aviarlb. | 5,806 | 5,806 | 5,500 | 8,250 | - | - | - | - | - | - |
| els cwt. | 1,689 | 10,139 | | _ | - | - | - | | - | - |
| oldeyes" | | | 7,982 | 39,084 | 65 | 429 | 84 | 696 | - | - |
| | 201,801 | 992,909 | - 1 | | - | - | - | - | 7. | - |
| askinonge | | 100 410 | 74 040 | 150 550 | 0 070 | 22,638 | 1 177 | 0 005 | 11 755 | 330 |
| ixed fish | 38,484 | 192,419 | | | 8,372 | 22,000 | 1,177 | 3,335 | 100 | 19,073 |
| ullets" | 15,170 | 75,853 | 11,013 8,599 | | 26 | 128 | | | - | - |
| ickerel" | 25, 216 | 252, 232 | 49,728 | 345,179 | 5.831 | 28,314 | 5,239 | 19.996 | 11 | 330 |
| ike" | 15,574 | 124, 590 | | 208,846 | 9,697 | 45,916 | | 19,365 | 20 | 600 |
| almon" | 10,014 | 124, 550 | 42,010 | 200,010 | 0,001 | 10,010 | 7, 721 | 10,000 | 1.385 | 20,775 |
| turgeon" | 1,325 | 19.874 | 2.621 | 51,080 | 60 | 600 | _ | - | -,000 | -0,110 |
| turgeon Bladders no. | 1,628 | 977 | 2,021 | - | _ | - | _ | - | - | - |
| routcwt. | 62,829 | 592,433 | 1,561 | 10,927 | 3,696 | 18,594 | 322 | 3, 182 | 194 | 6,790 |
| ullibee" | 10,139 | 60,835 | 52,646 | | 1, 124 | 5,699 | 999 | 3,862 | 2 | 60 |
| hitefish " | 49,498 | 474,602 | 52,419 | | 43,301 | 197,920 | 29,792 | 133,573 | 648 | 19,440 |

FISHERIES STATISTICS

SESSIONAL PAPER No. 17b

21. Capital Equipment and Employees by Provinces, 1917.

| Provinces. | Value of seines, traps and smelt nets, etc. | Value of hand lines, weirs, trawls, etc. | Value of lobster traps. | Value of piers and wharves. | Approxi- mate value of freezers and ice-houses. | Capital invested in canneries and fish and smoke houses. | Approxi- mate value of small fish and smoke houses. | Total Capital. |
|-------------|---|--|--|-----------------------------|--|---|--|---|
| Nova Scotia | \$ 863,607 76,015 772,896 395,309 1,147,692 166,713 56,407 36,518 3,225 1,829,115 | 22,030 $741,908$ $99,235$ $3,988$ 100 141 30 493 | \$ 969,442 430,741 388,231³ 83,485 15,700⁴ | 311,950 | 5,000 273,920 48,497 180,229 72,800 2,465 6,360 4,750 | 552,871 1,775,079 1,748,642 - - - - | 16, 592 53, 742 64, 125 - 13, 140 145 630 450 | 1,770,949 5,733,071 3,283,218 2,331,182 462,580 72,580 78,480 12,433 |
| Totals | 5, 347, 497 | 1,326,022 | 1,887,599 | 2, 466, 103 | 3, 494, 241 | 20, 366, 701 | 215, 552 | 47, 143, 125 |

Includes 3 fish wheels, valued at \$355.

Includes 8 salmon trolling gear valued at \$40.

Includes 74 eel traps valued at \$198.

Salmon and crab traps in British Columbia.

Includes 451 pile drivers and seine reels valued at \$33,350.

Includes 451 pile drivers and seine reels valued at \$170,855, 2 crab establishments valued at \$1,200, 3 salteries valued at \$12,000 and one oyster establishment valued at \$15,450.

| · | | Persons e | employed. | | | Tugs and Smacks. | | Boats. | |
|--|--|--|---|--|--|---|--------------------------------|---|--|
| Provinces. | Number in vessels, etc. | Number in boats. | Number in freezers and ice- houses. | Number in canneries and fish and smoke houses. | Number. | Value. | Gasoline. | Sail and row. | Total value. |
| Nova Scotia. Prince Edward Island. New Brunswick. Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Yukon Territory. | 4,814 52 1,656 80 635 120 | 3,398 14,070 9,577 3,070 2,072 1,661 1,032 | 1, 114 11 2, 033 1, 080 - 182 - 30 | 3, 676 2, 427 3, 271 984 - - - | 805 22 552 31 120 11 - | \$ 2,499,010 9,700 489,530 27,805 601,100 141,000 | 1,812 2,194 1,652 702 | 405 8,843 3,693 1,108 1,062 540 378 | 346,050 942,845 718,538 343,164 53,323 12,782 31,102 |
| British Columbia | 1,589 8, 946 | | 292* * 4,750 | 7,624 | 514 2,055 | | 3, 172 14, 823 | | 3,215 1,837,820 5,770,464 |

^{*}This includes employees of whaling stations. †Includes 744 men fishing not in boats.

Imports and Exports.

In table IV (pages 103-104) will be found a brief statement of the imports and exports of fish and fish products during 1917. It will be seen that the total value of imports was \$2,833,392, and the total value of exports \$28,323,877.

Fishing Bounty.

Under the authority of "An Act to encourage the development of the Sea Fisheries and the building of Fishing Vessels," the sum of \$160,000 is paid annually to fishermen of the eastern Maritime Provinces. The bounty is distributed under regulations made from time to time by the Governor in Council.

For the year 1917, payment was made on the following basis:

To owners of vessels entitled to receive bounty, \$1 per registered ton; payment to the owner of any one vessel not to exceed \$80.

To vessel fishermen entitled to receive bounty, \$6.30 each.

To owners of boats measuring not less than 13 feet keel, \$1 per boat.

To boat fishermen, entitled to receive bounty, \$3.85 each.

There were 14,532 bounty claims received, and 14,516 paid. In the preceding year, 13,604 claims were received, and 13,593 paid.

The total amount paid was \$159,892.25 allocated as follows:—

To 812 vessels and their crews \$52,748.20. To 13,704 boats and their crews \$107,144.90.

The following table shows in detail the payment of the bounty by counties for the year 1917:—

22. Detailed Statement of Fishing Bounties paid to Vessels and Boats for the year 1917.

| Province and Counties. | No. of vessels. | Ton- nage. | Average tonnage. | No. of men. | Amount paid. | No. of boats. | No. of men. | Amount paid. | Total bounty paid to vessels and boats in 1917. |
|--|--|---|--|--|---|---|---|--|---|
| Nova Scotia— Annapolis. Antigonish. Cape Breton. Cumberland. Digby. Guysborough. Halifax. Inverness. Kings. Lunenburg. Pictou. Queens. Richmond. Shelbourne. Victoria. Yarmouth. | 177 1 12 122 588 80 266 4 165 3 177 311 455 111 | 269 15 550 901 1,253 355 54 8,323 816 1,027 1,46 995 | 15.82 15.00 45.83 15.66 13.25. 13.60 50.44 19.33 11.35 26.32 22.82 13.27 38.26 | 5 - 90 3 99 263 344 127 16 2,120 10 57 213 314 45 288 | \$ cts. 31 50 836 45; 33 90 1,173 70 2,560 00 3,422 00 1,157 20 154 80 21,681 25 121 15 553 60 2,160 00 3,007 75 513 50 2,811 65 | 179 174 498 4 417 812 1,203 458 52 686 81 1193 498 693 324 168 | 293 246 934 7 718 1,277 1,651 917 74 849 107 309 828 1,238 476 323 | \$ cts. 1,307 05 1,121 10 4,094 65 31 70 3,181 30 5,726 95 7,559 60 3,988 45 336 90 3,955 65 492 95 1,382 65 3,685 80 5,459 30 2,160 70 1,411 55 | \$ cts 1,338 55 1,121 10 4,331 10 65 60 4,355 00 8,286 95 10,981 60 5,145 65 491 70 25,636 90 614 10 1,936 25 5,845 80 8,467 05 2,674 20 4,223 20 |
| Totals | 496 | 14,955 | 30 · 16 | 4,007 | 40,218 45 | 6, 440 | 10,247 | 45,896 30 | 86, 114 75 |
| New Brunswick— Charlotte. Gloucester Kent. Northumberland Restigouche. St. John. | 15 265 10 4 - 4 | 256 3,759 104 81 - 73 | 17·06 14·18 10·40 20·25 - 18·25 | 61 1,074 21 17 - | 646 60 10,527 45 236 30 186 90 142 45 | 441 207 29 6 6 6 48 | 694 488 43 12 16 61 | 3, 115 40 2, 085 80 194 55 52 20 67 60 283 10 | 3,762 00 12,613 25 430 85 239 10 67 60 425 55 |
| Totals | 298 | 4,273 | 14.33 | 1,184 | 11,739 70 | 737 | 1,314 | 5,798 65 | 17,538 35 |
| Prince Edward Island— Kings. Prince. Queens. | 2 8 4 | 37 114 46 | 18·50 14·25 11·50 | 7 32 14 | 81 10 315 60 134 65 | 507 543 130 | 742 1,323 279 | 3,364 70 5,654 55 1,205 00 | 3,445 80 5,970 15 1,339 65 |
| Totals | 14 | 197 | 14.07 | 53 | 531 35 | 1,180 | 2,344 | 10,224 25 | 10,755 60 |
| Quebec— Bonaventure | 1 2 - 1 | 16 24 - 15 | 16 12 - 15 | 3 19 - 10 | 34 90 145 35 - 78 45 | 970 3,201 96 1,080 | 1,722 6,495 137 1,974 | | 7,642 10 28,402 90 623 55 8,815 85 |
| Totals | 4 | 55 | 14 · 25 | 32 | 258 70 | 5,347 | 10,328 | 45, 225 70 | 45, 484 40 |
| Grand totals | 812 | 19, 480 | 23.99 | 5,276 | 52,748 20 | 13,704 | 24, 233 | 107, 144 90 | 159,893 10 |

Historical Review.

The three tables beginning on page xxi (tables 23, 24, and 25) will afford a review of the fishing industry of Canada for the past several years. In the case of production, returns are given by provinces year by year back to 1870. In the case of the number and value of vessels, boats, etc., the review extends to 1880, and in the case of the number of employees to 1895.

23. Historical Review.—(a) Total Value of the Fisheries in the respective Provinces of Canada, from 1870 to 1917.

| Year. | Nova Scotia | New Brunswick | Prince Edward Island | Quebec | Ontario | British Columbia | Manitoba, Saskatch- ewan Alberta and Yukon | Total for Canada |
|----------------------|--|---|--|---|---|---|---|--|
| | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | . \$ |
| 1870 | 4,019,425 5,101,030 6,016,835 6,577,085 6,652,302 | 1,131,433 1,185,033 1,965,459 2,285,662 2,685,794 | Not Known " 207, 595 288, 863 | 1,161,551 1,093,612 1,320,189 1,391,564 1,608,660 | 264, 982 193, 524 267, 633 293, 091 446, 267 | Not Known " " " " | Not Known "" "" "" | 6,577,391 7,573,199 9,570,116 10,754,997 11,681,886 |
| 1875 | 5,573,851 6,029,050 5,527,858 6,131,600 5,752,937 | 2,427,654 1,953,389 2,133,237 2,305,790 2,554,722 | 298,927 494,967 763,036 840,344 1,402,301 | 1,596,759 2,097,668 2,560,147 2,664,055 2,820,395 | 453,194 437,229 438,223 348,122 367,133 | " 104,697 583,433 925,767 631,766 | " | 10,350,385 11,117,000 12,005,934 13,215,678 13,529,254 |
| 1880 | 6,291,061 6,214,782 7,131,418 7,689,374 8,763,779 | 2,744,447 2,930,904 3,192,339 3,185,674 3,730,454 | 1,675,089 1,955,290 1,855,687 1,272,468 1,085,619 | 2,631,556 2,751,962 1,976,516 2,138,997 1,694,561 | 444,491 509,903 825,457 1,027,033 1,133,724 | 713,335 1,454,321 1,842,675 1,644,646 1,358,267 | 66 | 14, 499, 979 15, 817, 162 16, 824, 092 16, 958, 192 17, 766, 404 |
| 1885 | 8,283,922 8,415,362 8,379,782 7,817,030 6,346,722 | 4,005,431 4,180,227 3,559,507 2,941,863 3,067,039 | 1,293,430 $1,141,991$ $1,037,426$ $876,862$ $886,430$ | 1,719,460 1,741,382 1,773,567 1,860,012 1,876,194 | 1,342,692 1,435,998 1,531,850 1,839,869 1,963,123 | 1,078,038 1,577,348 1,974,887 1,902,195 3,348,067 | " 186, 980 129, 084 180, 677 167, 679 | 17,722,973 18,679,288 18,386,103 17,418,508 17,655,254 |
| 1890 | 6,636,444 7,011,300 6,340,724 6,407,279 6,547,387 | 2,699,055 3,571,050 3,203,922 3,746,121 4,351,526 | 1,041,109 $1,238,733$ $1,179,856$ $1,133,368$ $1,119,738$ | 1,615,119 2,008,678 2,236,732 2,218,905 2,303,386 | 2,009,637 1,806,389 2,042,198 1,694,930 1,659,968 | 3,481,432 3,008,755 2,849,483 4,443,963 3,950,478 | 232, 104 332, 969 1, 088, 254 1, 042, 093 787, 087 | 17,714,900 18,977,874 18,941,169 20,686,659 20,719,570 |
| 1895 | 6,213,131 6,070,895 8,090,346 7,226,034 7,347,604 | 4,403,158 4,799,433 3,934,135 3,849,357 4,119,891 | 976,836 976,126 954,949 1,070,202 1,043,645 | 1,867,920 2,025,754 1,737,011 1,761,440 1,953,134 | 1,584,473 1,605,674 1,289,822 1,433,632 1,590,447 | 4,401,354 4,183,999 6,138,865 3,713,101 5,214,074 | 752, 466 745, 543 638, 416 613, 355 622, 911 | 20, 199, 338 20, 407, 424 22, 783, 544 19, 667, 121 21, 891, 706 |
| 1900 | 7,809,152 7,989,548 7,351,753 7,841,602 7,287,099 | 3,769,742 4,193,264 3,912,514 4,186,800 4,671,084 | 1,059,193 1,050,623 887,024 1,099,510 1,077,546 | 1,989,279 2,174,459 2,059,175 2,211,792 1,751,397 | 1,333,294 1,428,078 1,265,706 1,535,144 1,793,229 | 4,878,820 7,942,771 5,284,824 4,748,365 5,219,107 | 718, 159 958, 410 1, 198, 437 1, 478, 665 1, 716, 977 | 21,557,639 25,737,153 21,959,433 23,101,878 23,516,439 |
| 1905 | 8,259,085 7,799,160 7,632,330 8,009,838 8,081,111 | 4,847,090 4,905,225 5,300,564 4,754,298 4,676,315 | 998, 922 1, 168, 939 1, 492, 695 1, 378, 624 1, 197, 556 | 2,003,716 2,175,035 2,047,390 1,881,817 1,808,436 | 1,708,963 1,734,856 1,935,025 2,100,078 2,177,813 | 9,850,216 7,003,347 6,122,923 6,465,038 10,314,755 | 1,811,570 1,493,923 968,422 861,392 1,373,181 | 29, 479, 562 26, 279, 485 25, 499, 349 25, 451, 085 29, 629, 169 |
| 1910 | 10,119,243 9,367,550 7,384,055 8,297,626 7,730,191 | 4,134,144 4,886,157 4,264,054 4,308,707 4,940,083 | 1,153,708 1,196,396 1,379,905 1,280,447 1,261,666 | 1,692,475 1,868,136 1,988,241 1,850,427 1,924,430 | 2,026,121 2,205,436 2,842,878 2,674,685 2,755,291 | 9,163,235 13,677,125 14,455,488 13,891,398 11,515,086 | 1,676,507 1,467,072 1,074,843 904,458 1,137,884 | 29, 965, 433 34, 667, 872 33, 389, 464 33, 207, 748 31, 264, 631 |
| 1915 1916 1917 | 9,166,851 10,092,902 14,468,319 | 4,737,145 5,656,859 6,143,088 | 933, 682 1, 344, 179 1, 786, 310 | 2,076,851 2,991,624 3,414,378 | 3,341,182 2,658,993 2,866,419 | 14,538,320 14,637,346 21,518,595 | 1,066,677 1,826,475 2,114,935 | 35,860,708 39,208,378 52,312,044 |

24. Historical Review.—(b) Number and Value of Vessels and Boats engaged in the Fisheries of Canada, together with the Value of Fishing Material used for the years 1880, 1885, 1890, 1895 and 1900 to 1917.

| Year. | | Vessels | | E | Boats | Value of Nets | Value | m-1-1 |
|--------|--|--|--|---|---|---|--|--|
| i ear. | Number | Tonnage | Value | Number | Value | and Seines | of other Fishing Material | Total Capital Invested |
| 1880 | 1,212 1,231 1,296 1,343 1,316 1,384 1,439 1,390 1,441 1,750 1,689 1,962 1,992 1,982 | 45, 323 48, 728 43, 084 37, 829 41, 307 40, 358 42, 712 43, 025 41, 640 40, 827 36, 902 40, 818 37, 662 38, 454 | \$ 1,814,688 2,021,633 2,152,790 2,318,290 1,940,329 1,417,680 2,620,661 2,755,150 2,592,527 2,813,834 2,841,875 2,731,888 3,571,871 3,303,121 3,028,625 3,502,928 4,671,923 4,445,259 4,390,660 4,594,504 5,267,724 6,268,946 | 28, 472 29, 803 34, 268 38, 930 31, 186 41, 667 40, 943 41, 463 39, 634 38, 711 39, 965 41, 170 38, 977 36, 761 34, 501 37, 686 39, 144 38, 536 40, 105 | \$ 716, 352 852, 257 924, 346 1, 014, 057 1, 248, 171 1, 212, 297 1, 199, 598 1, 338, 003 1, 376, 165 1, 373, 337 1, 462, 374 1, 437, 196 1, 565, 629 2, 483, 996 2, 695, 650 3, 072, 115 3, 334, 178 3, 937, 912 4, 345, 934 4, 329, 793 5, 770, 464 | \$ 985, 978 1, 219, 284 1, 695, 358 1, 713, 190 2, 405, 860 2, 312, 187 2, 103, 621 2, 305, 444 2, 189, 666 2, 310, 508 2, 426, 341 2, 266, 722 2, 283, 127 2, 572, 820 2, 786, 548 2, 453, 191 4, 154, 880 3, 423, 110 3, 313, 581 3, 544, 087 4, 485, 266 5, 347, 497 | \$ 419,564 2,604,285 2,600,147 4,208,311 5,395,765 5,549,136 5,382,079 5,842,857 6,198,584 6,383,218 7,824,975 8,374,440 9,626,362 10,720,701 12,281,135 12,489,541 15,761,486 13,071,000 13,371,030 14,146,176 29,756,218 | \$, 3, 936, 58, 6, 697, 457, 7, 372, 64, 91, 253, 84, 91, 253, 84, 91, 254, 91, 91, 91, 91, 91, 91, 91, 91, 91, 91 |

25. Historical Review.—(c) Number of Persons employed in the Fishing Industry for the years 1895 and 1900 to 1917.

| Year | Numbér of Persons in Canneries and Fish-houses | Number of Men in Vessels | Number of Men in Boats | Total Number of Fishermen | Total Number of Persons in Fishing Industry |
|---|---|---|------------------------------|--|---|
| 1895. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. 1910. 1911. 1911. 1912. 1913. 1914. 1914. 1915. 1916. | 14, 018 13, 981 14, 037 12, 317 11, 442 13, 753 21, 694 24, 978 25, 206 23, 327 26, 893 24, 559 27, 320 | 9, 148 9, 123 9, 304 9, 236 8, 458 8, 089 8, 550 7, 931 8, 521 9, 076 10, 525 9, 400 | 65,321 60,432 | 81,064 78,290 77,801 79,134 77,345 82,871 76,104 71,254 71,070 68,663 68,610 65,926 | 91, 326 96, 908 88, 421 82, 696 84, 823 90, 357 93, 588 |

¹Includes 744 men fishing, not in boats.

TABLES.

- I. FISH CAUGHT AND MARKETED—QUANTITIES AND VALUES.
- II. AGENCIES OF PRODUCTION—CAPITAL EQUIPMENT, EMPLOYEES, Etc.
 - Part [1.] In PRIMARY OPERATIONS.
 - Part [2.] IN FISH CANNING AND PRESERVING ESTABLISH-MENTS.
 - [a] Capital and employees.
 - [b] Employees on wages by months.
 - [c] Time in operation and hours worked.
 - [d] Classification of wage-earners according to weekly wages.
 - [e] Housing of employees.
 - [f] Fuel used.
 - [g] Power employed.
 - [h] Miscellaneous expenses.
- III. SPECIAL TABLES WITH REGARD TO LOBSTER AND SALMON FISHERIES.
 - [1] Lobster Fisheries.
 - [2] The Salmon Pack, 1908-1917.
- IV. IMPORTS AND EXPORTS OF FISH AND FISH PRODUCTS.

| | ** | | Alewives | | Ва | ıss | ¹Clam Quah | |
|----------------|---|-------------------------|-------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|
| | | | Mark | ceted | | | 1 | |
| | Fishing Districts | Caught and landed | Used fresh | Salted | Caught and landed | Mar- keted fresh | Caught and landed | Used fresh |
| | Nova Scotia. | cwt. | cwt. | brl. | cwt. | cwt. | brl. | brl. |
| | Totals for Province—Quantity | 14,532 26,270 | 6, 104 11, 812 | 2,809 18,329 | 204 1,264 | 204 1,840 | 13, 300 16, 741 | 13, 122 28, 112 |
| 1 2 3 | Richmond County— Fourchu to Irish Cove Point Tupper to St. Peter's and West Bay Isle Madame | 59 - - | 20 - - | 13 _ _ | 1 - | | 62 - - | 62 - - |
| | Total quantity | 59 93 | 20 40 | 13 65 | Ξ | - | 62 186 | 62 496 |
| 4 5 | Cape Breton County— Little Bras d'Or to North Sydney Upper North Sydney, Leitches Creek, Boisdale and Grand Narrows Sydney, Lingan, Glace Bay, Port Morien and vic- | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Sydney, Lingan, Glace Bay, Port Morien and vic- | _ | _ | _ | _ | _ | 10 | 10 |
| 7 8 | inity. Main-a-dieu and vicinity Scatarie Island | - | _ | _ | - | - | - | |
| 9 | Louisburg and vicinity | 66 | 66 | -2 | _ | - | - | _ |
| 11 | Gabarus to Fourchu. East Bay and vicinity | 258 | 108 | 50 | | | | |
| | Total quantity | 330 505 | 174 348 | 52 260 | _ | _ | 10 50 | 10 80 |
| 12 13 | Iona, Washabuck and Little Narrows Baddeck and vicinity | 5 | 5 | _ | _ | - | _ | _ |
| 14 15 | Big Bras d'Or District. Englishtown, Breton Cove to French River | _ | - | _ | _ | _ | | _ |
| 16 | Wreck Cove and Ingonish. Green Cove to Meat Cove. | - | - | _ | - | _ | - | - |
| 17 | | | 5 | | | | | |
| | Total quantity | 10 | 10 | - | _ | - | - | - |
| 18 19 20 | Pollet's Cove to Pleasant Bay | - | - | _ | _ | Ξ | - | _ |
| 21 | Chapel Broad Cove, Port Ban, Mabou Harbour, West Lake | 750 | 180 | 190 | - | - | - | - |
| 22 | Ainslie and WhycocomaghLittle Mabou, Port Hood to Hawkesbury | 36 | - | 12 | - | _ | - | _ |
| 23 | West Bay, Malagawatch and Deny's Basin | | | | | | | - |
| | Total quantity | 786 804 | 180 360 | 202 1,010 | - | _ | - | - |
| 24 | From Colchester Co. line to and including Cape Cliff, also Wallace River From Cape Cliff to and including Port Philip River, | 600 | 75 | 175 | - | - | - | - |
| 25 | From Cape Cliff to and including Port Philip River, Philip and Pugwash River From Port Philip to Westmorland County line | 2,438 | 290 25 | 716 43 | - | | - | - |
| 26 27 28 | From Fort Philip to Westmoriand County line From Fort Lawrence to Cape Chignecto From Cape Chignecto to Colchester Co. line | 155 - - | | - 40 | - | - | 50 | 50 |
| 20 | Total quantity | 3, 193 6, 386 | 390 780 | 934 6,538 | | | 50 50 | 50 100 |
| 29 30 | Colchester County— Strait of Northumberland. Cobiquid Basin, including Stewiacke River. | - 422 | 332 | 30 | -6 | - 6 | - 50 | 50 |
| 90 | Total quantity | 422 844 | 332 664 | 30 210 | 6 48 | 6 60 | 50 50 | 50 100 |
| 31 | Pietou County- | 1 | 10 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 32 33 | Antigonish County to Pictou Harbour including the East Branch of St. Mary's River Pictou Harbour and Pictou Island From Pictou Harbour to Colchester Co. line | | 60 | | | | | |
| | Total quantity Total value\$ | 70 140 | 70 140 | - | = | - | - | _ |

¹See also "Canned," page 11.

| | | Cod. | | | 1 Du | lce | Ee | ls | | Floun | ders | Grey | Fish | = |
|--------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|--------------|----------------|
| | 1 | Mai | rketed | | | | | | Fish | | | | | - |
| Caught and landed | Used fresh | Shipped green salted | Smoked fillets | Dried | Caught and landed | Used fresh | Caught and landed | Used fresh | Oil | Caught and landed | Used fresh | Caught and landed | Canned | |
| cwt. | ewt. | cwt. | cwt. | qtl. | cwt. | cwt. | ewt. | cwt. | gal. | cwt. | cwt. | cwt. | cases | - |
| 1,227,360 3,806,385 | 151, 346 903, 352 | 81,063 545,492 | 5, 264 72, 865 | 299, 654 3, 031, 825 | 9,719 10,227 | 53 530 | 2,234 12,063 | 2,234 14,794 | 270, 058 148, 673 | 4, 401 8, 442 | 4, 401 20, 745 | 512 193 | 289 1,300 | |
| 7,431 9,819 23,230 | 179 72 3,450 | 410 - 1,650 | - | 2,144 3,249 5,493 | - - | - - - | - 74 - | - 74 - | 1,450 1,500 2,900 | 54 5 25 | 54 5 25 | = | | 1 2 3 |
| 40,480 116,838 | 3,701 22,206 | 2,060 14,420 | - | 10,886 108,860 | - | - | 74 592 | 74 888 | 5,850 4,095 | 84 104 | . 84 420 | = | _ | - |
| 3,088 | 890 | 120 | - | 652 | _ | - L | - | _ | 12,863 | - | - | - | _ | 4 |
| 510 | 510 | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | -, | - | 5 |
| 18,600 7,232 4,145 | $1,915 \\ 230$ | 5,005 - | - | 2,225 2,334 1,337 | - | - | _ | - | 800 | _ | _ | - | _ | 6 7 8 |
| 1,475 | 132 284 | 40 | - | 370 | _ | _ | _ | _ | 600 | _ | _ | _ | _ | 9 |
| 4,990 1,308 | 213 | 210 383 | | 1,495 109 | _ | | | - | 950 | | | | | 10 |
| 41,348 134,975 | $4,258 \\ 25,548$ | 5,758 $40,306$ | _ | 8,522 85,220 | _ | - - | - | _ | 15,213 10,649 | _ | - | - | | |
| 499 253 | 137 81 | 112 20 | - | 46 44 | _ | - | 52 1 | 52 - | - 12 | _ | - | _ | _ | 12 13 |
| 1,477 $1,656$ | 67 | 150 | - | 370 552 | - | - | 11 | - 11 | 500 | _ | _ | | _ | 14 15 |
| 15,614 14,859 | 6,928 1,086 | 4,268 6,273 | - | 50 409 | _ | = | 12 | - 12 | 4,900 | _ | _ | 512 | 289 | 16 17 |
| 34,358 76,063 | 8,299 49,794 | 10,823 75,761 | - | 1,471 14,710 | _ | - | 76 356 | · 76 912 | 5,412 3,788 | _ | - | 512 193 | | |
| 732 20, 492 | 3 2 5 4 | 319 10,119 | - | 30_ | - | - | - | - | 2,688 | _ | | | | 18 19 |
| 13, 323 | 126 | 6, 598 | - | - | - | - | - | - | 780 | - | - | - | _ | 20 |
| 1,847 13,665 | 109 8,195 | 745 940 | 66 1,146 | 16 50 | - <u>-</u> | - | _ | - | 100 2,800 | _ | - | _ | | 21 22 |
| 947 | - 118 | 414 | | | | | | | | | | - | | - 23 |
| 51,006 122,859 | 8,805 52,830 | 19,135 133,945 | 1,212 21,816 | 96 960 | _ | | . = | 2 | 6,368 4,457 | Ξ | = | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 |
| _ | _ | Ξ | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | | _ | _ | _ | 25 26 |
| 9 134 | 3 35 | _ | - | 2 33 | 40 | - 10 | _ | - | - | 20 | 20 | _ | | 27 28 |
| 143 429 | 38 190 | _ | - | 35 315 | 40 80 | 10 100 | = | - | | 20 20 | 20 100 | | _ | |
| _ 315 | - 90 | | _ | - 75 | - 80 | _ 20 | _ | - | - | - | - | _ | _ | 29 30 |
| 315 945 | 90 450 | . = | - | 75 675 | 80 160 | 20 200 | = | - | - | - | = | - | | |
| 331 498 | 310 273 | = | - | 7 75 | _ | | 95 8 | 95 8 | 344 526 | | _ | Ξ | - | 31 32 33 |
| 702 | 69 | - | | 211 | | | 103 | 103 | 1,145 | - | - | - | | 33 |
| 1,531 3,828 | 3,260 | - | - | 2, 637 | - | - | 412 | 515 | 458 | - | - | - | _ | |

¹See also "Dried," page 27.

| | | | Ha | ddock1 | | | |
|---|---|---------------------------|-------------------------|-------------------|--------|----------------------|-----|
| | Fishing Districts | Caught | | Mark | eted | | Hai |
| | | and landed | Used fresh | Green- salted | Smoked | Dried | Ski |
| | Nova Scotia | cwt. | cwt. | cwt. | ewt. | qtl. | No |
| | Totals for Province—Quantity | 689,667 1,553,523 | 216, 230 1, 141, 128 | 70,066 417,705 | | 78,024 646,726 | |
| | Richmond County— | | | | | | |
| | Fourchu to Irish Cove. Point Tupper to St. Peter's and West Bay. Isle Madame. | 2,588 30 28,020 | 170 - 17, 285 | 2,625 | - | 806 10 1,828 | |
| | Total quantity. Total value. | 30,638 81,576 | 17,455 78,547 | 2,625 15,750 | _ | 2,644 21,152 | |
| 1 | Cape Breton County— Little Bras d'Or to North Sydney Upper North Sydney, Leitches Creek, Boisdale and Grand | 555 | 25 | - | - | | 3, |
| | Sydney, Lingan, Glace Bay, Port Morien and Vicinity | 1,09 2,288 | 232 177 | 291 | = | 92 703 | |
| ļ | Scatarie Island Louisburg and vicinity. Gabarus to Fourchu. East Bay and vicinity. | 456 | 376 | _ | - | 26 | |
| | | 526 | | _ | | 175 | - |
| | Total quantity Total value \$ Victoria County— \$ | 4,915 8,250 | 810 3,645 | 291 1,746 | _ | 1,172 9,376 | |
| | Iona, Washabuck and Little Narrows | | 3 | = | - | 1 | |
| | Big Bras d'Or District. Englishtown, Breton Cove to French River. Wreck Cove and Ingonish. Green Cove to Meat Cove. | 90 160, 585 10, 268 | 28, 541 476 | 63,022 306 | | 30 2,000 3,060 | 1 |
| | Total quantity | 170,949 178,343 | 29, 020 130, 590 | 63,328 379,968 | _ | 5,091 40,728 | - |
| | Inverness County— Pollet's Cove to Pleasant Bay | 58 2,187 1,078 | - 630 - | 29 183 539 | - | 397 - | |
| | Broad Cove, Port Ban, Mabou Harbour, West Lake Ainslie and Whycocomagh. Little Mabou, Port Hood, to Hawkesbury. West Bay, Malagawatch and Deny's Basin. | 20,050 - | 100 6,470 | 30 | 6,715 | 50 - | |
| | Total quantity | 23,533 55,126 | 7, 200 32, 400 | 781 4,686 | | 447 3,576 | |
| | Cumberland County— From Colchester Co. line to and including Cape Cliff, also | | | | | | |
| | Wallace River From Cape Cliff to and including Port Philip River, Philip | _ | _ | _ | _ | - | |
| | and Pugwash River From Port Philip to Westmorland Co, line From Fort Lawrence to Cape Chignecto | 19 | - | = | 5 | 3 | |
| | From Fort Lawrence to Cape Chignecto | 32 | 32 | | - 5 | - 3 | - |
| | Total value\$ | 102 | 160 | - | 60 | 24 | |
| | Colchester County— Strait of Northumberland Cobiquid Basin, including Stewiacke River | = | - | - | - | | |
| | Total quantity | = | - | - | - | - | |
| | Píctou County— Antigonish County to Pictou Harbour including the East Branch of St. Mary's River. Pictou Harbour and Pictou Island. From Pictou Harbour to Colchester Co. line. | 39 292 | | - | - | 13 28 | |
| | | 385 | 208 | | | 18 | - |
| | Total quantity | | | | _ | 472 | |

¹ See also "Canned" page 28.

I. Fish Caught and Marketed, 1917.

| | Ha | ake and (| Cusk | | Hali | but | | Н | erring ¹ | | | |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| Ġ., , , l | | Mar | keted | | G 1. | | G 1.1 | | Ma | rketed | | |
| Caught and landed | Fresh | Green salted | Smoked Fillets | Dried | Caught and landed | Fresh | Caught and landed | Fresh | Smoked | Pickled | Used as bait | |
| cwt. | ewt. | cwt. | cwt. | qtl. | cwt. | ` cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | brl. | brl. | |
| 220, 452 448, 077 | 24,839 90,102 | 803 3, 695 | 4,646 58,682 | 60,015 506,289 | 24,877 241,194 | 24,877 336,829 | 339,876 501,270 | 35, 110 94, 561 | 10,354 60,997 | 58, 453 499, 201 | 51,750 150,146 | |
| - 860 | - 660 | - - 5 | | - - 63 | 77 20 37 | 77 20 37 | 2,201 372 6,470 | 12 - 220 | = | 675 90 2,003 | 82 51 120 | 2 |
| 860 1,640 | 660 1,980 | 5 25 | - | 63 441 | 134 1,081 | 134 2,412 | 9,043 15,125 | 232 1,160 | - | 2,768 27,680 | 253 759 | |
| - | - | - | - | - | 135 | 135 | 2,163 | 232 | - | 481 | 244 | 4 |
| - | - | = | - | | 231 1,085 112 | 231 1,085 112 | 920 6,700 266 189 | 185 170 87 | - | 502 32 34 | - | 6 7 |
| `- - | = | = | = | - - - | = | = | 100 1,020 48 | 18 - 30 | _ | 8 333 - | 29 | |
| = | - | - | - | - | 1,563 9,707 | 1,563 28,134 | 11,406 20,534 | 722 3,610 | | 1,390 13,900 | 3,256 9,768 | |
| - | _ | _ | - | _ | _ | _ | 209 264 | 84 94 | - | 29 52 | | 13 |
| 158 | - 158 | Ξ | - - - | | _ | _ | 401 2,898 584 | 30 | = | 39 136 128 | 1,245 | 14 15 |
| 149 | 30 | 22 | | 25 | 68 | 68 | 1,635 | 89 | | 63 | 678 | 17 |
| 307 465 | 188 564 | 22 110 | _ | 25 175 | 68 275 | 68 1,224 | 5,991 5,910 | 297 1,485 | = | 447 4,470 | 2,175 6,525 | |
| - 159 540 | = | _ _ 270 | - | - 53 - | - <u>10</u> | 10 - - | 399 1,360 2,380 | 15 14 - | | 100 324 350 | 187 | 19 |
| 100 8,808 | 7,560 | 50 - - | 216 - | 200 | - 405 - | 405 - | 974 5,956 456 | 2,800 124 | - | 295 200 - | 1,278 166 | 21 22 23 |
| 9,607 15,882 | 7,560 22,680 | 320 1,280 | 216 3,672 | 253 1,771 | 415 4,100 | 415 7,470 | 11,525 15,968 | 3,042 15,210 | _ | 1,269 12,690 | 2,338 7,014 | |
| | _ | - | - | _ | - | _ | _ | _ | - | _ | _ | 24 |
| | - | - | - | | - | - | 1,300 6,060 | _ | 400 2,930 | _ | 250 100 | 25 26 |
| - 3 | _ = | = | = | 1 | - - 10 | 10 | 100 100 | 10 | - | 30 30 | - | 27 28 |
| 3 6 | 3 | - | = | 1 8 | 10 80 | 10 120 | 7,560 7,560 | 20 | | 60 480 | | |
| _ | Ξ | _ | _ | = | _ 12 | - 12 | _ 158 | _ 45 | _ 24 | - 3 | 28 | 29 |
| - | = | = | = | = | 12 96 | 12 144 | 158 158 | 45 | 24 | 3 | 28 | |
| 1,208 1,305 363 | - - - | = | - | 400 435 | | | 1,434 712 | 57 | - | 118 185 | 50 | 32 |
| 2,876 5.752 | - 8 24 | = | - | 956 7,648 | _ | = = | 2,035 4,181 4,181 | 377 754 | 550 | 368 2,944 | 800 | |

¹ See also "Fertilizer and 'Smoked'." Page 13: and "Canned" page 29.

| | | | Lobsters | | | Mackerel ¹ | |
|----------------------------------|---|---|----------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| | Fishing Districts | Caught | Mark | eted | Caught | Mark | eted |
| | Tisting Districts | and landed | Canned | Shipped in shell | and landed | Fresh | Salted |
| | Nova Scotia. | cwt. | cases | cwt. | cwt. | ewt. | brl. |
| | Totals for Province—Quantity " Value\$ | 219, 273 1, 892, 410 | 78, 426 1, 582, 310 | 64, 096 1, 488, 861 | 125,725 703,687 | 56, 224 470, 352 | 23, 150 502, 372 |
| 1 2 3 | Richmond County— Fourshu to Irish Cove Point Tupper to St. Peter's and West Bay Isle Madame | 3,542 202 2,040 | 2,634 101 865 | 2,470 - 272 | 10, 215 25 850 | 240 25 335 | 3,325 171 |
| | Total quantity | 5,784 27,773 | 3,600 63,000 | 2,742 21,936 | 11,090 44,713 | 600 10,800 | 3,496 87,400 |
| 4 5 6 | Cape Breton County— Little Bras d'Or to North Sydney. Upper North Sydney, Leitches Creek. Boisdale and Grand Narrows. Sydney, Lingan, Glace Bay, Port Morien and | 1,949 75 | 1, 196 | 70 75 | 40 | 40 - | - 2 |
| 7 8 | Main-a-dieu and vicinity Scatarie Island | 8,956 2,384 1,426 | 2,834 916 - | | | 121 - 19 | 1, 216 432 95 |
| 9 10 11 | Louisburg and vicinity | 406 3,512 29 | 1,391 | 406 40 29 | 1,535 3,090 - | 317 90 - | 1,000 |
| | Total quantity | 18,737 74,962 | 6,337 110,897 | 1,822 14,576 | 10,042 67,654 | 587 4,696 | 3, 151 78, 775 |
| 12 13 14 15 16 17 | Victoria County— Iona, Washabuck and Little Narrows Baddeck and vicinity. Big Bras d'Or District. Englishtown, Breton Cove to French River. Wreck Cove and Ingonish. Green Cove to Meat Cove. | 32 - 893 1,036 1,471 3,785 | 491 500 729 1,820 | | - 2 - 36 400 291 | 2 - 349 165 | - - 12 17 42 |
| | Total quantity | | 3, 540 61, 950 | 32 | 729 2,875 | 516 4, 128 | 1,775 |
| 18 19 20 | Inverness County— Pollet's Cove to Pleasant Bay | 942 3, 193 | 460 1,589 | | 1,338 4,530 | 30 2, 181 | 436 783 |
| 21 | Chapel | 1.908 | 952 | 4 | 5, 626 | 415 | 1,73 |
| 22 23 | Broad Cove, Port Ban, Mabou Harbour, West Lake, Ainslie and Whycocomagh. Little Mabou, Port Hood to Hawkesbury. West Bay, Malagawatch and Deny's Basin | 1,291 4,932 | 644 2,466 - | | 1,964 7,275 - | 3, 825 - | 640 1, 150 |
| | Total quantity | 12, 266 53, 790 | 6,111 106,942 | 42 336 | | 6,495 51,960 | 4, 746 118, 656 |
| 24 25 | From Colchester Co. line to and including Cap Cliff, also Wallace River. From Cape Cliff to and including Port Philip River, Philip and Pugwash River | 9,386 | 4,693 | - | - | - | - |
| 26 27 28 | River, Philip and Pugwash River. From Port Philip to Westmorland Co. line From Port Lawrence to Cape Chignecto From Cape Chignecto to Colchester Co. line | 4,353 1,414 15 20 | 2,118 692 - - | | - | 5 | - |
| | Total quantity | 15, 188 75, 940 | 7,503 150,060 | | - | - | - |
| 29 30 | Strait of Northumberland | 68 | 21 | 26 | | | , : |
| | Total quantity | 68 340 | | 26 312 | - | = | - |
| 31 32 33 | Pictou County— Antigonish County to Pictou Harbour, including the East Branch of St. Mary's River. Pictou Harbour and Pictou Island. From Pictou Harbour to Colchester Co. line | 3,897 7,122 14,743 | 1,924 3,556 7,348 | 49 10 47 | | 112 22 - | = |
| | Total quantity | 25,762 128,810 | 12, 828 256, 560 | 106 1,272 | | 134 1,072 | |

¹See also "Canned," page 22.

I. Fish Caught and Marketed, 1917.

| | | | | | | | | | | | (|
|---|--------------|----------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|------------------|--------------|------------------|
| Oys | ters | | | Pollock | | | | Salm | ion ¹ | | |
| Caught | Marketed | Caught | | Mark | reted | | Caught |] | Marketed | | |
| and landed | Fresh | and landed | Fresh | Green- salted | Smoked fillets | Dried | and landed | Fresh and frozen | Canned | Salted | |
| brl. | brl. | cwt. | ewt. | qtl. | qtl. | qtl. | cwt. | cwt. | cases | cwt. | İ |
| 1,879 | 1,879 | 124, 448 229, 150 | 8,955 | 5,142 | 2,266 25,213 | 32,804 265,140 | 10, 285 140, 342 | 9, 604 190,138 | 346 | 36 | |
| 8,105 | 13,300 | 229, 150 | 23,493 | 25, 434 | 25,213 | 265,140 | 140, 342 | 190, 138 | 3,114 | 720 | |
| | | 2,307 33 1,315 | 87 33 215 | , | - - - | 740 - 366 | 254 11 80 | 198 11 80 | 6 - - | 34 - - | 1 2 3 |
| | - | 3,655 | 335 | | - | 1, 106 | 345 | 289 | 6 | 34 | |
| - | - | 6,797 | 1,005 | - | - | 7,742 | 3,985 | 5,202 | 54 | 680 | |
| = | - | 60 | = | Ξ | = | 20 - | - ⁷ | | - | = | 4 5 |
| _ | - | 890 | - | 435 | _ | 6 | 65 | 65 | - | - | 6 |
| = | Ξ. | 1,444 18 | _ | _ | _ | 481 6 | 188 10 | 188 10 | _ | = = | 6 7 8 9 |
| = | | 432 | = | - | - | 144 | 71 - 32 | 71 - 32 | - | - | 10 11 |
| | | 2,844 | | 435 | | 657 | 373 | 373 | | | 111 |
| - | = | 4,682 | - | 2,175 | - | 4,599 | 5,040 | 6,714 | - | - | |
| 390 16 | 390 16 | _ | 20 | _ | - | · _ | 32 15 | 32 | _ | - | 12 13 |
| = | _ | 134 141 | - 8 | _ | - | 42 47 | 9 84 | 9 84 | - | = | 14 15 |
| = | - | 7 6 4 7 | 18 | 3 43 | Ξ | 181 | 37 215 | 37 212 | Ξ | 2 | 16 17 |
| 406 1,420 | 406 2,436 | 929 1, 137 | 26 78 | 46 230 | _ | 270 1,890 | 392 3,947 | 389 7,002 | | 2 40 | |
| _ : | _ | 14 160 | | 7 | _ | - 53 | 235 187 | 235 187 | _ | _ | 18 19 |
| _ | _ | 538 | _ | 269 | - | | 465 | 465 | _ | - | 20 |
| 20 | 20 | .=. | - | - | _ | 46 | 363 | 77 | 340 | - | 21 |
| 440 | 440 | 174 - | - | _ | 58 | Ξ | 100 | 100 | _ | _ | 22 23 |
| 460 1,620 | 460 2,760 | 886 1,328 | = | 276 1,104 | 58 986 | 53 371 | 1,350 13,367 | 1,064 19,152 | 340 3,060 | - | |
| 300 | 300 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 |
| 75 | 75 | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | 25 |
| = | - | 50 | - - 5 | - | - | - 15 | 5 56 | 5 56 | | 1 1 1 | 26 27 28 |
| 375 1,875 | 375 | 50 100 | 5 15 | | | 15 15 120 | 61 732 | 61 1,220 | | · | |
| - | | 42 | _ 15 | _ | _ | - 9 | - 484 | 484 | | - | 29 30 |
| | | 42 | 15 | _ | | 9 | 484 | 484 | - | | |
| - | - | 84 | 45 | 7 | = | 72 | 5,808 | 9,680 | - | - | |
| - | - | -9 | - | - | - | _ | 642 | 642 | - | - | 31 |
| = | - | - | = | _ | _ | = , | = | _ | _ 1 | = | 31 32 33 |
| - | - | - | - | - | - | = | 642 7,704 | 642 12,840 | - | = | |

¹See also "Smoked," page 15.

| | | Seals | Seal Oil | | Shad | |
|-------------|--|----------------|----------------|--------------|-------|---------|
| | Fishing Districts. | Caught | Bear On | Caught | Mark | eted |
| | | Landed. | | Landed. | Fresh | Salted |
| | Nova Scotia | no. | gal. | cwt. | cwt. | brl. |
| | Totals for Province—Quantity | 3,152 | 9,175 | 1,633 | 1,123 | 170 |
| | | 4,216 | 8,189 | 13,844 | 9,341 | 2,076 |
| 1 | Richmond County:— Fourchu to Irish Cove Point Tupper to St. Peter's and West Bay | 4 | 12 | 18 | 9 | 3 |
| 3 | Isle Madame | 20 | 60 | _ | _ | = |
| | Total quantity | 24 32 | 72 64 | 18 180 | 9 135 | 3 72 |
| | | | 04 | 100 | 100 | 62 |
| 4 5 | Cape Breton County:— Little Bras D'Or to North Sydney Upper North Sydney, Leitches Creek, Boisdale and Grand | 3,000 | 8,920 | - | - | _ |
| | Narrows. Sydney, Lingan, Glace Bay, Port Morien and vicinity | | | | | |
| 6 7 8 | Main-A-dieu and vicinity Scatarie Island | _ | _ | _ | - | - |
| 9 | Louisburg and vicinity. Gabarus to Fourchu. | _ | _ | - | = | - |
| 11 | East Bay and vicinity. | | | | | |
| | Total quantity | 3,000 4,050 | 8,920 8,028 | _ | _ | _ |
| | Victoria County:— | | 0,020 | | | |
| 12 13 | Iona, Washabuck and Little Narrows | _ | _ | _ | _ | _ |
| 14 15 | Big Bras D'or District. Englishtown, Breton Cove to French River. Wreck Cove and Ingonish. | _ | _ | _ | _ | _ |
| 16 17 | Wreck Cove and Ingonish. Green Cove to Meat Cove. | - 16 | 48 | _ | _ | _ |
| | | | | | | |
| 5 | Total quantity | 22 | | | | |
| 18 | Inverness County:— Pollet's Cove to Pleasant Bay | _ | _ | _ | _ | _ |
| 19 20 | Pollet's Cove to Pleasant Bay | _ | _ | | _ | _ |
| 21 | Broad Cove, Port Ban, Mabou Harbour, West Lake Ainslie and Whycocomagh. | - | - | - | - | - |
| 22 23 | Little Mabou, Port Hood to Hawkesbury | _ | _ | _ | _ | _ |
| | Total quantity Total value | | _ | - | _ | _ |
| | Total value | | | | | |
| 24 | Cumberland County:— From Colchester Co. line to and including Cape Cliff, also | _ | _ | _ | _ | _ |
| 25 | Wallace River. From Cape Cliff to and including Port Philip River, Philip | _ | _ | - | _ | - |
| 26 | and Pugwash River. From Port Philip to Westmoreland County line | _ | _ | - | _ | _ |
| 27 28 | From Fort Lawrence to Cape Chignecto | | _ | 76 | 25 | 1 - |
| | Total quantity | | _ | 76 | | |
| | | - | | 760 | 250 | 20 |
| 29 | Colchester County:— Strait of Northumberland | _ | - | - | | - |
| 30 | Cobiquid Basin, including Stewiacke River | | - | 295 | - | |
| | Total quantity | - | - | 295 2,950 | | |
| 9.1 | Pictou County:— | | | _ | | - 1 |
| 31 | Antigonish County to Pictou Harbour, including the East Branch of St. Mary's River. | | | _ | | |
| 32 33 | Pictou Harbour and Pictou IslandFrom Pictou Harbour to Colchester County line | _ = | _ | Ξ. | - | - |
| | Total quantity | | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | · 1 | | = |
|-------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------------|----------------|
| Ska | | Sm | | | les | Sq | | | l Fish | Tom- | |
| Caught and Landed | Marketed Fresh | Caught and Landed | Marketed Fresh | Caught and Landed | Marketed Fresh | Caught and Landed | Used as Bait | and Landed | Marketed Fresh | alley | |
| | | | | | | | brl. | | | 49000 | - |
| cwt. 3,387 | cwt. 3,387 | cwt. 7,964 | cwt. | ewt. | cwt. | cwt. 4.852 | | ewt. 4,338 | cwt. 4,338 | cases | |
| 3,113 | 10,734 | 73,021 | 106,146 | | 2,460 | 4,852 18,297 | 4,852 23,733 | 22,590 | 33,178 | 5,060 | |
| = | - | _ 590 | _ 590 | , _ | _ | 32 200 | 32 200 | 92 | 92 | _ | 1 |
| 165 | 165 | 150 | 150 | | | 120 | 120 | 110 | 110 | | 2 3 |
| 165 330 | 165 1,980 | 740 6,760 | 740 8,880 | | | 352 1,715 | 352 1,760 | 202 1,564 | 202 | | |
| _ | _ | | - 2 | _ | _ | _ | _ | - | _ | . = | 4 5 |
| _ | _ | 48 | 48 | _ | _ | | _ | 77 | 77 | _ | 6 |
| = | - | 1 - 33 | 1 - 33 | | _ | 30 18 | 30 18 30 | 220 26 108 | 220 26 | _ | 7 8 9 |
| = | _ | 106 - | 106 | = | _ | 30 - - | - - | | 108 | = | 10 |
| | | 190 | 190 | = | - | 78 270 | 78 390 | 431 | 431 | | |
| | | 1,370 | 2,280 | | | | 390 | 2,428 | 5,172 | | |
| - | - | 40 | 40 | _ | _ | _ | = | _ | _ | _ | 12 13 |
| - | - | , | - | = | - | = | = | - 34 | - - 34 | _ | 14 15 16 |
| <u> </u> | | | | | | 293 | 293 | 9 | 9 | | 17 |
| - | _ | 280 280 | 40 480 | | | 293 733 | 293 1,465 | 43 302 | 43 516 | | |
| - | - | | - | - | - | | _ | - | - | _ | 18 |
| = | - | 8 120 | 8 - 120 | | - | 375 - 10 | 375 - 10 | = | - | = | 19 20 21 |
| 50 | 50 | 100 | 100 | 118 | 118 | 575 | 575 | _ | _ | _ | 22 |
| 50 | 50 | 228 | 228 | 118 | 118 | 960 | 960 | | | | 23 |
| 88 | 600 | 3,100 | 2,736 | 177 | 1,180 | 3,840 | 4,800 | | | | |
| - | - | 150 | 150 | - | - | - | - | - | - | 27 | 24 |
| - | - | 464 | 464 | - | - | - | - | - | - | - 5 | 25 |
| = | Ξ | 228 | 228 - - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | = | 26 27 28 |
| - | | 842 | 842 | | - | | | | | 27 | |
| | - | 6,736 | 10,104 | - | | | · - | | | 540 | |
| | | 60 5 | 60 5 | | | - | | | | = | 29 30 |
| | | 65 520 | 65 780 | - | | | | | | | |
| - | | 504 | 504 | - | - | - | - | - | _ | - | 31 |
| | | 306 153 | 306 153 | | =, | | _ | = | | 200 | 32 33 |
| - | - | 963 7,704 | 963 11,556 | = | - | = | - | = | _ | 200 4,000 | |

| | | Alba | core ¹ | | Alewives | | Ва | 88 |
|--|--|------------------|-------------------|----------------|------------|--------------|---------------|---------------|
| | Till Divis | Caught | Mark- eted | Caught | Mark | reted | Caught | Mar- keted |
| | Fishing Districts | and landed | Fresh | and landed | Fresh | Salted | and landed | Fresh |
| | Nova Scotia. | . cwt. | cwt. | cwt. | ewt. | brl. | ewt. | cwt. |
| | Total for Province—Quantity | 15,657 52,843 | 15,521 81,451 | _ | _ | _ | = | |
| 1 | Antigonish County— From Guysboro County line to and including Anti- | | | | | | | |
| 2 | gonish Harbour | - | - | - | - | - | 48 | 4 |
| 3 | of Cape George. Cape George to Pictou County line. | _ | _ | _ | | _ | 22 50 | 4 |
| | Total quantity | - | | | | | 120 720 | 12 |
| | G 1 G 1 | | | | | | .20 | 1,20 |
| 5 | Guysboro County— Ecum Secum and Marie Joseph. Liscomb, Spanish Ship Bay, and Gegoggin St. Marys Bay and River. Wine Harbour and Port Hilford. From Port Hilford to and including Port Beckerton. | _ | _ | - 13 | - 13 | _ | _ | |
| 67 | St. Marys Bay and River | _ | _ | _ | | _ | _ | |
| 8 l | From Port Hilford to and including Port Beckerton. | _ | = | - | _ | _ | _ | |
| 9 | Issaer's Harbour and Drum Head | _ | _ | _ | _ | _ | _ I | |
| 1 2 | From Drum Head to and including Larry's River From Larry's River to and including Port Felix. Whitehead, Raspberry, and Dover Canso and Canso Tittle From Canso Tittle to and including Port Phillip | _ | _ | 33 | _ | 11 | _ | |
| 3 | Whitehead, Raspberry, and Dover | - | _ | 33 | _ | 11 | - | |
| 4 5 | Canso and Canso TittleFrom Canso Tittle to and including Port Phillip | _ | _ | 240 | . [| 80 | _ | |
| 6 7 | | _ | _ | _ | _ | - 10 | _ | |
| 8 I | From Queensport to and including Cook's Cove | _ | _ | 45 | - | 15 | - | |
| 9 | From Guysboro to and including Sand Point From Sand Point to Antigonish County line | _ | _ | 87 | - | 29 | = | |
| | Total quantity | = | = | 451 889 | 13 26 | 146 1,022 | | |
| | Halifax County— | | | | | | | |
| 1 | Lunenburg County line to and including Head of Margaret's Bay From Head of Margaret's Bay to Indian Harbour. Indian Harbour and Peggy's Cove | 3,500 | | | 22 | _ | _ | |
| $\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ | From Head of Margaret's Bay to Indian Harbour | 1,700 1,400 | 1,700 1,400 | | 15 14 | _ | _ | |
| Ĺ | Dover | 1,500 | 1,500 | 60 | 60 | _ | - | |
| 1 7 | Prospect Terrence Bay | 1,390 1,000 | 1,390 1,000 | 40 | 10 40 | - | _ | |
| 7 | Pennant | 440 600 | 440 600 | | 50 | _ | _ | |
| | Pennant. Sambro. Ketch Harbour. Portuguese Cove. Herring Cove and Ferguson's Cove. Bedford Grand Lake and Halifax. | 760 | 760 | 75 | 75 | - | - | |
| | Portuguese Cove Herring Cove and Ferguson's Cove | 50 1,160 | 50 1,160 | | 10 12 | - | _ | |
| | Bedford Grand Lake and Halifax | _ | _ | 75 1,350 | 75 | 450 | _ | |
| | Dartmouth, Eastern passage, and Devil's Island Eastern Passage to Three Fathom Harbour | _ | _ | 16 | | - | - | |
| | West and East Chezzetcook Petneswick Harbour and Musquodoboit Harbour | _ | | 94 14 | 4 2 | 30 | _ | |
| | Jeddore. | - | - | 3 | 3 3 | 18 | - | |
| 1 | Jeddore. Clam Harbour and West Ship Harbour. East Ship Harbour and Tangier | _ | _ | 57 | - | - | _ | |
| | Pope's Harbour and Gerrard Island | | _ | _ | _ | _ | | |
| 1 | Spry Bay to Taylor's Head | _ | - | - | _ | - | - | |
| 1 | Beaver Harbour and Pt. Dufferin | _ | | _ | _ | _ | _ | |
| 5 | Quoddy and Harrigan Cove | - | - | <u> </u> | | - | - | |
| | Total quantity | 13,500 40,500 | 13,500 67,500 | 1,924 3,848 | 418 836 | 502 3,514 | | |

¹ See also Canned," page 26

| | | | | | | | | 1 | | | | | |
|--|--|------------|---|---|--|-------------------|---|---|---|---|--|--|--|
| Clams | and Qua | haugs | | | Cod | | Ee | ls _ | Fish Oil | Flour | nders | | |
| Caught and | Marl | seted | Caught and | | Mar | keted | | Caught | Mar- keted | Mar- | Caught | Mar- keted | |
| landed | Fresh | Canned | landed | Fresh | Green salted | Smoked fillets | Dried | landed | Fresh | keted | landed | Fresh | |
| brl. | brl. | cases | cwt. | cwt. | cwt. | ewt. | qtl. | cwt. | cwt. | gal. | ewt. | ewt. | |
| - | Ξ | 168 853 | - | =, | Ξ | 964- | = | | _ | | = | Ξ | |
| - | | - | 959 | 400 | 200 | - | 53 | 150 | 150 | 400 | 250 | 250 | 1 |
| = | = | - - | 502 217 | 263 100 | 100 48 | = | 13 7 | 25 - | 25 - | 500 700 | | 140 180 | 2 3 |
| . = | = | <u>-</u> | 1,678 3,356 | 763 3,815 | 348 2,436 | _ | 73 657 | 175 700 | 175 875 | 1,600 640 | | 570 2,850 | |
| 25 21 65 5 63 34 - - - - - - - | 255 211 100 55 633 34 - - - - | 55 | 1, 536 2, 610 393 576 2, 360 615 13, 237 510 1, 388 6, 753 59, 520 14, 065 88, 080 614 64 6, 707 | | 3,713 255 319 407 4,579 479 594 296 307 324 | 250 1,262 | 512 870 131 192 779 205 1,937 - - 2,409 169 304 - | 40 2 15 2 - - 25 56 12 8 35 - 7 10 4 2 | 40 2 15 2 25 56 12 8 35 - 7 10 4 2 | 427 710 89 130 130 175 4,420 390 1,400 5,612 39,118 1,500 6,170 499 439 954 | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 68 | 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 |
| 213 213 | 158 316 | 55 275 | 107,820 315,370 | 53,775 268,875 | 11,025 77,175 | 3, 157 37, 884 | 7,508 67,572 | 218 872 | 218 1,090 | 67, 219 26, 887 | 68 102 | 68 340 | |
| 100 145 110 170 100 110 30 40 50 48 67 100 88 300 4,000 2,500 | 100 145 110 170 100 0 110 30 40 50 48 67 100 2,500 170 1,600 | , | 3, 264 2, 640 7, 820 8, 900 2, 348 5, 600 2, 500 2, 480 1, 750 2, 300 4, 726 3, 391 4, 726 2, 898 4, 726 7, 755 1, 784 3, 078 1, 651 3, 918 1, 604 634 1, 701 | 560 840 2,000 2,600 800 1,000 1,200 1,100 3,100 256 122 333 466 155 20 188 19 10 18 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 | 648 | - 11 | 900 600 1, 940 2, 100 500 500 420 230 400 110 1, 045 218 955 1, 560 2, 588 1, 020 207 358 8 | 126 140 16 130 65 5 5 4 4 16 7 7 9 9 9 0 2 2 4 18 14 2 2 0 20 2 15 3 3 0 16 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 126 140 16 130 65 5 5 4 4 166 7 7 9 9 90 4 6 6 20 24 18 14 20 20 15 30 15 30 15 30 15 30 4 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 3, 450 2, 670 1, 690 6, 605 2, 694 3, 993 1, 886 1, 031 1, 646 1, 151 1, 671 4, 831 1, 250 226 850 1, 550 1, 890 1, 890 1, 410 1, 614 475 1, 195 273 349 | 545 450 150 200 400 400 55 55 325 325 40 40 24 40 24 35 | 545 4500 1500 2000 400 400 555 325 325 320 20 335 40 40 40 24 35 | 22 23 24 25 |
| 9,728 10,798 | 9,728 19,456 | . = | 79,465 220,951 | 16,857 84,285 | 650 4,550 | = | 20,436 183,924 | 914 3,796 | 914 4,570 | 48,038 19,215 | 2,699 5,398 | 2,699 13,495 | |

| | | | | Haddoc | k | | 77 . | Hair |
|----------------------|---|------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------|---------------|
| | Fishing Districts. | Caught | | Mark | eted | | Hair Seals | Seal Skins |
| | | and landed | | Smoked | Green salted | Dried | Caught and landed | Market- |
| | | cwt | ewt | cwt | ewt | cwt | No. | No. |
| | Totals for Province—Quantity "—Value | | | | | | | |
| | Antigonish County | | | | | | | |
| 1 | From Guysboro County line to and including Antigonish | 100 | 100 | | | | | |
| 2 | Harbour From Antigonish Harbour to and including South Side of Cape George | 200 | 100 | | 50 | | _ | _ |
| 3 | Cape George to Pictou County Line | 154 | 67 | - | | 29 | _ | - |
| | Total quantity Total value | \$ 454 \$ 681 | \$1,335 | _ | 50 600 | 29 232 | - | |
| | Guysboro County— | 100 | | | | | | |
| 4 5 6 7 | Ecum Secum and Marie Joseph. Liscomb, Spanish Ship Bay and Gegoggin. St. Mary's Bay and River. Wine Harbour and Port Hilford. From Port Hilford to and including Port Beckerton. Fisherman's Harbour and Country Harbour | 180 315 45 | _ | - | - | 60 105 | 100 | 100 |
| 7 8 | Wine Harbour and Port Hilford | 90 622 | 379 | _ | -1 | 15 30 81 | 3 | - |
| 8 9 10 | Fisherman's Harbour and Country Harbour Isaac's Harbour and Drum Head | 267 3, 136 | 976 | - | - | 89 720 | 12 | 12 |
| 11 12 | From Drum Head to and including Larry's River From Larry's River to and including Port Felix Whitehead, Raspberry and Dover Canso and Canso Tittle. | 444 2,154 | 1,236 | - | - | 148 306 | _ | _ |
| 13 14 | Whitehead, Raspberry and Dover | 12,839 89,918 | 4, 842 59, 354 | 1,120 4,197 | | 1,919 7,390 | _ | _ |
| 15 16 | From Canso Tittle to and including Port Philip Queensport From Queensport to and including Cook's Cove. | 4,110 14.378 | 1,914 8,300 | | - | 732 1,894 | _ | _ |
| 17 18 19 20 | From Guysboro to and including Sand Point | 645 270 123 | - | - | | 215 90 41 | | _ |
| 20 | From Sand Point to Antigonish County Line. Total quantity | 14,529 144,065 | 10, 636 87, 637 | 7,394 | - | 13,880 | 112 | 112 |
| | Total value | \$288,130 | 438,185 | 88,728 | - | 111,040 | 112 | 168 |
| 21 | | | | | | | | |
| 22 | Lunenburg County line to and including Head of Margaret's Bay From Head of Margaret's Bay to Indian Harbour Indian Harbour and Peggy's Cove Dover | 1,580 2,240 | 900 1,000 | 20 | | 220 400 | | _ |
| 23 24 25 | Indian Harbour and Peggy's Cove | 5,834 6,032 | 2,800 3,000 | 16 | _ | 1.000 | - | - |
| 25 26 | Prospect. Terrence Bay. Pennant. Sambro. | 5,498 4,428 | 800 2.000 1,300 | 14 | | 1,560 800 200 | = | _ |
| 26 27 28 29 | | 1,904 2,104 2,00 | 1,500 | 2 | _ | 200 200 340 | - | _ |
| 30 31 | Portuguese Cove | 160 1,900 | 100 | - | 3 | 20 200 | - | = |
| 32 33 | Portuguese Cove. Herring Cove and Ferguson's Cove. Bedford, Grand Lake and Halifax. Dartmouth, Eastern Passage and Devil's Island. Eastern Passage to Three Fathom Harbour. | 8,580 666 | 4,700 | 1,910 | | 20 100 | = | _ |
| 34 35 | Eastern Passage to Three Fathom Harbour West and East Chezzetcook. | 223 480 | 7 12 | _ | . = | 72 156 | _ | = |
| 36 37 | Petpeswick Harbour and Musquodoboit Harbour Jeddore | 963 734 | 38 26 | - | - | 308 236 | _ | - |
| 38 | | 180 261 | 15 21 | - | 3 | 55 | - | - |
| 40 41 | Pope's Harbour and Gerrard Island | 156 312 | 6 12 | - | - | 50 100 | _ | - |
| 42 | Sheet Harbour and Sober Island | 218 11 | 8 2 | - | - | 70 | _ | - |
| 44 45 | Clam Harbour and West Ship Harbour. East Harbour and Tangier. Pope's Harbour and Gerrard Island. Spry Bay to Taylors Head. Sheet Harbour and Sober Island. Beaver Harbour and Port Dufferin. Quoddy and Harrigan Cove Moser River and Ecum Secum. | 3S 81 | 2 6 | _ | - | 12 25 | _ | _ |
| | Total quantity. Total value | 46, 602 114, 344 | 20, 921 104, 605 | 2,000 24,000 | | 7,227 57,816 | - | - |

| 1 | Hake a | nd Cus | k | Hali | but | | | Herring | | | | | Lobsters | | = |
|--|--------------|---|--------------------------------|--|---|--|--|---|--|----------------|-------------|--|-------------------|---|--|
| Caught | I | Market | ed | Caught | | Caucht | | ı | Market | ed | | Caught | Mark | eted | |
| and | Fresh | Dried | Smoked Fillets | and landed | Fresh | Caught and landed | Fresh | Pick- led | Bait | Ferti lizer | Smok- ed | and landed | Canned | shipped in Shell | |
| ewt | ewt | ewt | ewt | ewt | cwt | cwt | ewt | brl | brl | brl | cwt. | ewt | cases | ewt | |
| | | | | _ | | | | | _ | 92 184 | _ | = | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,032 | - | 344 | - | - | - | 2,513 | 8 9 | 400 | 520 | 92 | - | 3,898 | 1,949 | - | 1 |
| 2,361 3,078 | 354 | 669 1,026 | | | | 768 574 | 60 70 | 136 90 | 150 117 | _ | _ | 4,224 1,822 | 2,112 911 | _ | 3 |
| 6,471 8,089 | 354 1,062 | 2,039 16,312 | - | _ | _ | 3,855 3,855 | 219 438 | 626 5,008 | 787 1,574 | 92 184 | - | 9,944 49,720 | 4,.972 99, 440 | _ | |
| 9 15 - - - - 555 | | 3 5 - - - 185 | - | 18 17 5 - 72 4 135 | 18 17 5 - 72 4 135 | . 226 243 116 118 392 211 1,942 | 111111 | 42 55 32 34 40 27 450 | 50 39 10 8 136 65 296 | | 111111 | 628 926 117 124 506 1,080 3,066 | 383 | 628 402 117 124 506 314 1,010 | 5 6 7 8 9 10 |
| 825 3, 144 630 - - - 537 | | 275 - 690 - 210 - - - | 358 - - - - 179 | 16 5 422 2,265 2 - - - | 16 5 422 2,265 2 - - - - | $\begin{array}{c} 403 \\ 276 \\ 643 \\ 2,717 \\ 503 \\ 1,398 \\ 92 \\ 126 \\ 111 \\ 27 \end{array}$ | 1111111 | 73 84 143 281 97 170 - 42 37 | 92 12 107 937 106 444 46 - | - | | 128 862 2,213 490 1,640 | . 85 | 258 885 320 416 - - | 14 15 |
| 5,715 11,430 | - | 1,368 10,944 | 537 5,370 | 2,961 23,688 | 2,961 35,532 | 9,544 17,782 | - | 1,616 12,928 | 2,348 4,696 | - | | 13,082 81,873 | 4,037 80,740 | 5,008 60,096 | |
| 1, 800 1, 521 2, 405 20, 655 210 1, 290 870 30 105 1, 524 | | 600 507 8000 8855 70 4300 2900 2900 10 35 385 - - - - 20 | 123 | 500 700 1,800 900 522 750 2,000 80 6 40 -68 858 30 71 16 29 28 | 700 1,800 1,400 900 900 522 750 700 10 10 1,500 2,000 80 6 40 40 6 858 30 71 16 29 28 | 750 1, 894 2, 325 1, 570 1, 740 1, 740 1, 725 1, 520 780 1, 920 460 2, 235 3, 484 6, 976 4, 520 6, 489 4, 313 10, 118 4, 072 742 514 1, 374 | 250 300 475 400 340 175 185 320 280 280 350 100 25 4 16 16 11 10 18 18 12 6 4 4 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 12 50 150 200 190 200 100 120 200 190 2, 240 1, 130 2, 240 1, 140 2, 140 1, 425 3, 350 2, 40 1, 30 2, 40 1, 425 4, 445 | 200 175 572 625 300 200 240 300 100 500 180 45 120 27 14 25 35 35 | | 430 | 871 777 - 1,930 1,628 - 2,714 - 2,070 | | 100 68 85 221 30 1,100 - - 400 353 1,660 970 - 1,372 - 1,360 | 22 23 24 25 26 27 28 29 30 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 |
| 13, 911 27, 822 | | 4,514 36,112 | 123 1,230 | | 10,707 128,484 | 78, 180 93, 775 | 3,637 7,274 | 21,215 169,720 | 5,019 10,038 | = | 430 720 | | 2,413 48,260 | 9,379 112,548 | |

| | | | Mackerel | | Mixed | Fish. | Oys | ters. |
|-----|---|------------------|-----------------------|--|----------------|----------------|--------------|---------------|
| | Fishing Districts. | Caught | Mark | eted. | Caught | Mar- keted. | Caught | Mar- keted |
| | Thing Districts. | and landed. | Fresh. | Salted. | and landed. | Fresh. | and landed. | Fresh |
| | Nova Scotia. | ewt. | ewt. | br l | cwt. | cwt. | brl. | brl. |
| 7 | Fotals for Province—Quantity | _ | - | - | 4,011 4,262 | 4,011 7,267 | _ | |
| 1 | Antigonish County— From Guysboro County line to and including Anti- | | | | | | | |
| 1 | gonish Harbour From Antigonish Harbour to and including south side | 296 | 161 | 45 | | | 594 | 5 |
| 1 | of Cape George | 70 190 | 40 100 | 10 30 | | | _ | |
| 1 | Total quantity | 556 2,224 | 301 2,408 | 85 1,700 | | | 594 2,970 | 4, |
| 1 | Guysboro County— Ecum Secum and Marie Joseph | 221 | 5 | | | - | _ | 1 |
| 1 | Liscomb, Spanish Ship Bay and Gegoggin. St. Mary's Bay and River. Wine Harbour and Port Hilford | 9 134 | | | - | _ | | |
| ı | Wine Harbour and Port HilfordFrom Port Hilford to and including Port Beckerton | 192 3,370 | | | | _ | _ | |
| | Fisherman's Harbour and Country Harbour | 1,561 | 10 | 517 | 1 - | - | - | |
| 1 | Isaac's Harbour and Drum Head From Drum Head to and including Larry's River | 8,792 747 | - | 249 | - | _ | _ | |
| | From Larry's River to and including Port Felix | 402 1,646 | | 134 | | _ | _ | |
| | From Larry's River to and including Port Felix Whitehead, Raspberry and Dover Canso and Canso Tittle From Canso Tittle to and including Port Philip | 3,475 | | | 34 | | - | |
| | From Canso Tittle to and including Port Philip Queensport | 1,914 | 1,914 | _ | _ | _ | _ | |
| | From Queensport to and including Cook's Cove | - | _ | - | - | - | - | |
| | Guysboro and Manchester | = | = | = | = | = | _ | |
| 1 | Total quantity | 22,463 89,852 | | | 34 | | | |
| | Halifax County— | | | | | | | |
| | Lunenburg County line to and including Head of Margaret's Bay From Head of Margaret's Bay to Indian Harbour | 1,464 | | | | | | |
| | Indian Harbour and Peggy s Cove | 4,010 | | | 210 | 210 | - | |
| . | Dover Prospect | 6,328 | $\frac{4,000}{1,800}$ | | | | _ | |
| 5 | Terrence Bay. Pennant. | 2,056 | 1,150 | 300 | 430 | 430 | - | 1_ |
| 3 | Sambro | 320 | | | | | | |
|) | Ketch Harbour | 1,000 | 700 | 10 | 0 50 | 50 | - | |
| 1 | Portuguese Cove | 1,880 | 1,400 | 16 | 0 70 | 70 |). – | |
| | Bedford, Grand Lake and Halifax | . 20 | | | 1 9 | | | |
| 1 | Eastern Passage to Three Fathom Harbour | . 68 | 8 | 5 2 | 1 - | - | - | |
| 5 | West and East Chezzetcook Petpeswick Harbour and Musquodoboit Harbour | 32 | | | | _ | 4 | 1 |
| 7 | Jeddore. | 450 | 1: | 2 14 | 6 - | _ | _ | |
| 3 | East Ship Harbour and Tangier | 480 | 0 3 | 0 15 | 0 - | - | - | |
| 1 | Pope's Harbour and Gerrard Island | 35 | | $\begin{bmatrix} 6 & 11 \\ 2 & 32 \end{bmatrix}$ | 7 - 6 - | _ | _ | |
| 2 | Jeddore. Clam Harbour and West Ship Harbour. East Ship Harbour and Tangier. Pope's Harbour and Gerrard Island. Spry Bay to Taylor's Head. Sheet Harbour and Sober Island. Beaver Harbour and Port Dufferin. Quoddy and Harrigan Cove. | . 36 | | 8 12 | 0 - | _ | _ | |
| 3 4 | Quoddy and Harrigan Cove | 1 | | 2 | 5 - | _ | - | |
| 5 | Moser River and Ecum Secum | . 28: | | 9 9 | - | - | | |
| | Total quantity | 25,26 | 2 13,79 5 110,36 | 6 3,82 8 76,44 | | | | |

I. Fish Caught and Marketed, 1917.

| | | Pollock. | 1 | | Salmon | | Seal-Oil | | Shad. | | s | kate. | = |
|--|--------------|--|--|--|--|--|------------------------------------|--------------------------|---------|---|--------------------------|--|--|
| <u> </u> |] | Marketed | i. | G 1 | Mar | keted. | | ~ 1. | Marl | ceted. | a 1.1 | Mar- | |
| Caught and landed. | Fresh. | Smoked Fillets. | Dried. | Caught and landed. | Fresh. | Smoked. | Mar- keted. | Caught and landed. | Fresh. | Salted. | Caught and landed. | Fresh. | |
| cwt. | cwt. | cwt. | qtl. | cwt. | ewt. | cwt. | gal. | ewt. | cwt. | brl. | ewt. | cwt. | |
| | | | | | | 4,975 | | | | | | | |
| - | - - . | - | - | 650 | 650 | - | - | - | - | - | - | - | -1 |
| | | | | 290 196 | 290 196 | | | | | | _ | | 2 3 |
| Ξ | = | - | Ξ | 1,136 13,632 | 1,136 22,720 | = | _ | | - | _ | _ | - | |
| 24 - - 24 15 588 576 1,314 | | - - - 8 5 - - 63 | 8 - - - 196 192 375 | 5 48 159 40 4 20 18 5 | 5 48 149 40 4 20 18 | - 6 | 120 - - - 15 - - | - - - | | 111111111111111111111111111111111111111 | - | - | 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |
| 1,110 5,441 402 1,404 906 873 186 1,116 | | 100 532 - - - - - 372 | 270 1,281 134 468 302 291 62 | 571 - 60 - 110 | 1 - | - | - - - - - - | 6 - 6 | - 6 | - | 418 | 418 | 13 14 15 16 17 18 19 20 |
| 13,979 27,958 | 2 6 | | 3,579 28,632 | 1,176 13,560 | 1,166 23,320 | 150 | | | | | 418 418 | | |
| 1,830 1,650 2,250 2,262 45 690 450 363 300 1,76 1,266 333 37 1,266 333 31 1,36 2,36 33 31 31 31 31 31 31 31 | | 103 | 110 25 61 200 176 28 94 17 104 33 11 | 777 788 789 789 789 789 789 789 789 789 | 573 64 64 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 3 | 3666 | | 120 | | 3503 1100 14303 1500 1222 0 4403 1430 200 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1 | 22 23 24 25 26 27 28 29 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 45 |
| 14,523 29,046 | 3 - | 1,030 | 37, 90 | 1,033 12,260 | | | | 3,600 | | 1,44 | | | 3 |

| | | Sr | nelts | s | oles | Sq | uid. |
|--|--|-----------------|----------|---------------|--------------|---------------|-----------------|
| | Fishing Districts | Caught | Marketed | Caught | Marketed | Caught | Marketed |
| | | and landed | Fresh | and landed | Fresh | and landed | Fresh |
| | Nova Scotia. | cwt. | ewt. | cwt. | cwt. | brl. | brl. |
| | Totals for Province—Quantity | _ | _ | _ | - | _ | _ |
| 1 | Antigonish County— From Guysboro County line to and including Antigon- | | | | | | |
| 2 | ish Harbour. From Antigonish Harbour to and including South side Cape George | 200 140 | | _ | _ | 135 15 | 133 |
| 3 | Cape George Cape George to Pictou County line | | - | | | 10 | 10 |
| | Total quantity | 340 2,720 | | = | _ | 160 640 | 160 800 |
| 4 5 | Guysboro County— Ecum Secum and Marie Joseph Liscomb, Spanish Ship Bay and Gegoggin St. Mary's Bay and River. Wise Hashow end Port Wilford | 15 15 | | | _ | 4 6 | |
| 5 6 7 | St. Mary's Bay and River | 19 32 | 19 | - | I | - 1 | - |
| 8 | From Port Hilford to and including Port Beckerton. Fisherman's Harbour and Country Harbour Isaac's Harbour and Drum Head. From Drum Head to and including Larry's River. | - 52 | - | - | - | 15 | 1. |
| 10 | Isaac's Harbour and Drum Head | _ | _ | _ | _ | 100 | 10 |
| $\frac{11}{12}$ | From Drum Head to and including Larry's River From Larry's River to and including Port Felix | 75 <i>∸</i> | 75 - | _ | _ | _ | _ |
| 13 | From Larry's River to and including Port Felix. Whitehead, Raspberry and Dover. Canso and Canso Tittle. | _ | - | 320 | 320 | 1,046 | 1,04 |
| 14 15 | From Canso Tittle to and including Port Philip | _ | _ | - 320 | - | - | - |
| 16 17 | Queensport | 12 | 12 | _ | _ | 335 | 33 |
| 18 19 | Guysboro and ManchesterFrom Guysboro to and including Sand Point | 40 | 40 | _ | _ | - | |
| 20 | From Sand Point to Antigonish County line | - | | | - | 645 | 64 |
| | Total quantity | 208 1,421 | | | 320 1,280 | | 2, 15 10, 78 |
| 21 | Halifax County— Lunenburg County Line to and including Head of Mar- | | | | | 60 | 6 |
| 22 | garet's Bay. From Head of Margaret's Bay to Indian Harbour Indian Harbour and Peggy's Cove | 10 | 10 | - | _ | 60 80 | S |
| 23 24 25 | Indian Harbour and Peggy's Cove Dover | _ | _ | _ | _ | 75 65 | 7 |
| 25 | Prospect. Terrence Bay. | | _ | - | _ | 30 65 | |
| 226 227 228 229 330 331 332 333 334 335 336 337 | Pennant | | _ | | _ | 12 | 1 |
| 28 | Pennant. Sambro. Ketch Harbour. | _ | | _ | _ | 11 | 1 |
| 30 | Portuguese Cove. Herring Cove and Ferguson's Cove. | - | - | _ | - | 87 | |
| $\frac{1}{2}$ | | _ | | | _ | 35 | |
| 33 | Dartmouth, Eastern Passage and Devil's Island Eastern Passage to Three Fathom Harbour West and East Chezzetcook Petpeswick Harbour and Musquodoboit Harbour | 1,500 | 1,500 | - | - | - | - |
| 5 | West and East Chezzetcook | 1,020 | 1,020 | _ | | _ | |
| 6 | Petpeswick Harbour and Musquodoboit Harbour Jeddore | 447 20 | 447 | - | _ | - | |
| 8 | Clam Harbour and West Ship Harbour | 10 | 10 | - | - | _ | |
| 19 | East Ship Harbour and Tangier | _ | _ | _ | _ | | |
| 41 | Spry Bay to Taylor's Head | - | - | - | - | - | |
| 12 | Beaver Harbour and Pt. Dufferin | 35 | 35 | | _ | _ | |
| 44 45 | Jeddore. Clam Harbour and West Ship Harbour. East Ship Harbour and Tangier Pope's Harbour and Gerrard Island Spry Bay to Taylor's Head Sheet Harbour and Sober Island Beaver Harbour and Pt. Dufferin Quoddy and Harrigan Cove. Moser River and Ecum Secum | 10 10 | | | _ | _ | |
| | Total quantity | 3,062 21,499 | | | _ | 451 1,353 | 43 2, 23 |

I. Fish Caught and Marketed, 1917.

| | | ı | 1 | | | | | | | = |
|-------------------|----------------------|-----------|---------------|------------|-----------------------|-----------------------|------------------|---------------|---------------|----------------------------------|
| Sword | l-fish | Tomalley | Tom | -eod | Tongues and Sounds | Tro | out | w | inkles | |
| Caught | Marketed | | Caught | Marketed | Marketed | Caught | Marketed | Caught and | Marketed | |
| and landed | Fresh | Marketed | and landed | Fresh | Pickled or dried | and landed | Fresh | and landed | Fresh | |
| cwt. | ewt. | cases | ewt. | ewt. | cwt. | cwt. | ewt. | cwt. | ewt. | |
| = | _ | | 338 313 | 338 478 | | 1,056 13,748 | 1,056 17,225 | 556 1,091 | 556 1, 226 | |
| | - | - | 20 | 20 | 1 | 7 | - 7 | - | - | 1 |
| | = | 18 - | = | = | 1 3 | 8 | | _ | | 3 |
| | = | 18 360 | 20 60 | 20 100 | 5 30 | 160 160 | 16 240 | _ | Ξ | |
| _6 | -6 | _ | _ | | _ | 4 2 | 4 2 | - | _ | 4 5 |
| 15 | 15 | - | - | | _ | 10 | 10 | _ | | 6 |
| 127 | 127 | | = | - | - 3 | - 1 5 7 | 1 5 7 1 | - | _ | 6 7 8 9 |
| $\frac{12}{232}$ | 12 232 | - 8 | _ | | | | 1 | _ | _ | 10 |
| $\frac{256}{367}$ | 256 367 | - | _ | | _ [| 1 2 2 2 4 | 2 2 4 6 | _ | _ | 11 12 |
| 562 | 562 | - 1 | -1 | - | -) | 4 | 4 | - | - | 13 |
| 1,335 - | 1,335 | | _ | _ | _ | _6 | | _ | _ | 14 15 |
| _ | | _ | _ | _ | _ | - 1 | - - 1 | | _ | 16 17 |
| - | - | - | - 1 | - 1 | - | 8 | . 8 | - 1 | - | 18 |
| = (| | ` = | - | Ξ | _ | $\frac{1}{2}$ | 1 2 | | Ξ | 19 20 |
| 2,912 | 2,912 | 8 | | | _ | 56 | 56 | _ | _ | |
| 11,648 | 2,912 17,472 | 160 | 3 | - | - | 502 | 840 | - | - | |
| 15 10 | 15 10 | _ | _ | _ | 35 | 75 | 75 | 7 5 | 7 | 21 |
| 10 22 | 10 22 | _ | _ | _ | 23 37 | 75 53 12 | 53 12 | 5 | 5 | 21 22 23 |
| 22 20 14 | 22 20 14 21 | - 1 | - | -1 | 56 | 50 30 | 50 30 | - | - | 24 |
| 21 | 21 | _ | _ | _ | 151 46 | 50 | 50 | | ,_ | 24 25 26 27 28 |
| 12 8 13 | 12 8 | | _ | _ | 8 6 | 7 6 4 9 8 | 7 6 | _ | , - | 27 28 |
| 13 6 | 8 13 6 | - | - | _ | 5 | 4 | 4 | _ | _ | 29 |
| 25 | 25 | .] | - | - | 4 12 | 8 | 9 8 | - | - | 31 |
| - 11 | - 11 | 1 | _ | | | 65 | - 1 | _ | _ | 29 30 31 32 33 34 |
| 2 | 2 | _ | - | | - | 6 | 6 | - | _ | 34 35 |
| - | - | - | - | - | _ | 12 6 | 12 | -11 | <u> -</u> | 36 37 |
| , <u> </u> | _ | _ | _ | | _ | 10 | 10 | 5 | _ | 37 38 39 |
| _ | - | _ | -51 | _ | _ | 6 | B | _ | _ | 39 40 |
| _ | _ | - | - | _ | _ | 2 8 12 | 8 12 | - | - / | 41 |
| = | | = | _ | - | - | 8 9 | | _ | = | 42 43 |
| _ | _ | _ | | _ | _ | 9 8 | 8 9 8 | _ | | 44 45 |
| 179 895 | 179 1,074 | | | _ | 247 1,482 | 462 4,620 | 462 6, 930 | 12 36 | 12 60 | |
| | | | | | | | | 1 | | 1 |

| | | Alba | core | | Alewives | | Bass | |
|----------------------------|---|--------------------|-----------------------|-----------------|----------------|------------|---------------|---------------|
| | Fishing Districts | Caught | Market- ed | Caught | Marketed | | Caught | Market- ed |
| | | and landed | Fresh | and landed | Fresh | Salted | and landed | Fresh |
| | Nova Scotia. | cwt. | cwt. | cwt. | ewt. | brl. | ewt. | cwt. |
| | Totals for Province—Quantity | | | | | | | |
| 1 2 | Hants County— Hantsport to and including Tenny CapeFrom Tenny Cape to and including Shubenacadie River | - | - | 581 1,300 | 581 910 | - 130 | 28 | 25 |
| | Total quantity | - | | 1,881 3,762 | 1,491 2,982 | 130 910 | | |
| 3 4 5 6 | Lunenburg County— Fox Point and Mill Cove. Lodge N.W. Cove, Aspotogan. Bayswater, Blandford, Deep Cove. Chester. | 720 4 - - | 720 4 - - | | - | | 101 | |
| 4 5 6 7 8 9 | Martin's River and Mahone. Tancooks. Lunenburg to Kingsbury. | , – – | - | | | - | 0 1 1 | = |
| 11 | La Have River Petite Rivière to Vogler's Cove Total quantity Total value\$ | | 724 | - | | | - | |
| 10 | Queen's County— | 3,620 | 3,620 | | - | - | - | - |
| 12 13 14 15 | Port Medway Mill Village Greenfield Liverpool, Western Head, Brooklyn | | - | 12 310 60 | 310 60 | 4 | 0.00 | |
| 16 17 18 | Greenfield. Liverpool, Western Head, Brooklyn. Gull Islands, White and Hunts Point, Summerville. Port Mouton, S.W. Port Mouton. Port Jolie, Port L'Hébert, Sandy Bay. East and West Berlin, Beach Meadows, Eastern Head | | - - - | - | - - | - | - | - |
| 19 | Total quantity. Total value | | | 382 | 370 462 | 4 24 | | - |
| 20 21 | Shalburna County | 839 | 839 | _ | - | - | - | |
| 22 23 24 25 | Sherouthe County— Wood's Harbour and Bear Point. Cape Island Barrington. Port La Tour and Baccaro. Cape Negro and Blanche | 113 | 113 - - | 75 - | - 75 - | - | 3.4.3 | 12 |
| 25 26 27 28 | Cape Negro and Blanche Port Saxon, Clyde River, N.E. and N.W. Harbour Black Point, Red Head and Round Bay Roseway, Carleton Village, and McNutt's Island | _ | , | 163 | 163 | | | 1 |
| 29 30 31 | Gunning Cove, Churchover, and Birchtown. Shelburne and Sandy Point. Jordan, East and West. Lockeport. | 111 | - 111 | 42 | 42 22 | _ | | - |
| 32 | Lockeport | 1,191 | 128 1,191 9,528 | 315 | 315 472 | | | - |
| 33 | Yarmouth County— Port Maitland and Short Beach | 4 | -1 | _ | - | - | | - |
| 34 35 36 37 | Sandford and Pembroke Yarmouth and Kelley's Cove. Areadia to Cheboque Harbour. Pinkney Point to Melbourne. | - - - 6 | - - - | - | - | - | | 1 - |
| 38 39 40 | Comeau Hill and the western part of Tusket. Wedgeport and the eastern part of Tusket. Salmon River. Tusket from Plymouth to Kemptville. | 57 - | 57 - | 500 1,715 | 275 1,151 | 75 188 | | - |
| 41 42 43 44 | Eel Brook, including Belleville to Jamaica | - | - - 24 | 40 30 | 40 30 | _ | - | - |
| | Total quantity | 91 479 | 91 728 | | 1,506 3,012 | | | - |

I. Fish Caught and Marketed, 1917.

| Clar | ns and Qua | haugs | | | Cod | | | E | els | Fish Oil | |
|-------------------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|---|---|---|---------------------------------|---|--|
| Caught | Mark | reted | Caught | | Mark | reted | | Caught | Market- ed | | |
| and landed | Fresh | Canned | and landed | Fresh | Green- salted | Smoked fillets | Dried | and landed | Fresh | Market- ed | |
| brl. | brl. | cases | cwt. | ewt. | cwt. | cwt. | qtl. | ewt. | ewt. | gal. | |
| | | | | | | | | | | | |
| - 10 | 10 | - | 18 8 | 18 8 | - | - | | - | - | - | 1 2 |
| 10 10 | 10 20 | - | 26 78 | 26 130 | - | - | - | - | - | | |
| | | | 740 1,389 4,351 1,445 18,000 9,245 375,643 239,850 1,743 | 111111 | 10 60 200 500 300 100 1,034 | - | 240 423 1,317 145 5,800 3,015 124,525 79,950 581 | | | 1, 280 35, 680 13, 120 | 8 9 |
| - | | - | 652,406 2,157,124 | - | 2,204 14,987 | - - | 215,996 2,203,159 | = | = | 50,080 24,038 | |
| 13 - - - 15 30 60 | - - - - 15 30 60 | 13 - - - - - | 2,718 - 2,375 1,122 1,841 1,257 2,000 | 1,038 - 2,000 300 500 277 500 | | , - - - - | 560 - 125 274 447 660 230 | 40 15 12 250 - - - | 40 15 12 250 - - | 700 - 100 200 100 200 100 | 13 14 15 16 17 18 |
| 118 354 | 105 315 | 13 78 | 11,313 33,164 | 4, 615 13, 845 | 400 1,600 | - | 2,296 22,960 | 317 1, 585 | 317 1,585 | 1,400 1,400 | |
| | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | 707 2,403 18,384 1,670 3,593 640 475 2,685 2,580 8,605 392 40,193 | 857 750 - 490 1,810 1,830 3,490 272 25,895 | 177 602 4,382 229 897 192 - - 220 40 - - 4,425 | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 118 400 2, 921 154 599 133 45 95 129 223 1, 705 36 1, 556 | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | 1,750 3,648 - - - - - - - - - - 2,500 | 23 24 25 26 27 28 29 30 31 |
| 274 282 | 274 548 | | 83,110 265,634 | 35,584 320,256 | 11,164 89,312 | 260 3,640 | 8,114 81,140 | 48 192 | 48 336 | 7,898 5,133 | |
| 6 4 4 500 112 2 6 6 8 9 - 10 22 | 6 4 4 500 122 2 6 8 10 22 | | 1,200 900 25,000 100 1,600 1,800 - - 100 23,340 | 5,897 | - 6,016 50 50 500 900 - - 50 8,170 | _ | 400 300 2,357 - 200 - - - - 2,000 | | | 4,220 | 36 37 38 39 40 41 42 43 44 |
| 120 300 | 120 300 | = | 54, 140 140, 755 | 6,897 21,380 | 15, 736 78, 680 | = | 5, 257 55, 198 | 206 2,678 | 206 2,678 | 6,570 5,584 | |

| = | | Flou | nders | Haddock | | | | | | |
|--|--|---------------|-----------------------|--|------------------------------|-----------------|-------------------------------|---|--|--|
| | Fishing Districts | Caught | Mar- keted | Caught | Marketed | | | | | |
| | Tishing Districts | and landed | Fresh | and landed | Fresh | Smoked | Green- salted | Dried | | |
| | Nova Scotia. | ewt. | ewt. | ewt. | ewt. | cwt. | cwt. | brl. | | |
| | Totals for Province—Quantity " " Value | | | | | | | | | |
| 1 2 | Hants County— Hantsport to and including Tenny Cape. From Tenny Cape to and including Shuben- acadie River | - 5 | 5 | - | - | - | - | - | | |
| | Total quantity | 5 10 | 5 25 | = | | = | - | - | | |
| 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | Lunenburg County— Fox Point and Mill Cove Lodge N.W. Cove, Aspotogan. Bayswater, Blandford, Deep Cove. Chester. Martin's River and Mahone. Tancooks. Lunenburg to Kingsbury. La Have River. Petite Riviere to Vogler's Cove. | - | - | 87 195 120 166 5,740 2,300 57,780 43,410 396 | 45 35 166 40 350 | = | - | - 56 30 1,906 650 19,260 14,470 | | |
| | Total quantity Total value | _ | _ | 110, 194 310, 107 | | | _ | 36, 492 306, 532 | | |
| 12 13 14 15 16 17 18 19 | Queen's County— Port Medway. Mill Village Greenfield. Liverpool, Western Head, Brooklyn. Gull Island, White and Hunts Point, Summerville Port Mouton, S.W. Port Mouton. Port Joli, Port L'Hebert, Sandy Bay. East and West Berlin, Beach Meadows, Eastern Head. | - | - | 618 - - 3,005 642 1,167 627 1,196 | 3,005 | - | - | 67 214 389 209 267 | | |
| | Total quantity | - | - | 7, 255 19, 793 | 3,817 | | - | 1,140 | | |
| 20 21 22 23 24 25 26 | Shelburne County— Wood's Harbour Shag Harbour and Bear Point. Cape Island. Barrington. Port La Tour and Baccaro. Cape Negro and Blanche. Port Saxon, Clyde River, N.E. and N.W. | _ | - - - - - | 72 240 2,939 1,147 1,097 378 | 311 1,027 36 | - | - | 24 80 876 40 354 119 | | |
| 27 28 | Harbour Black Point, Red Head, and Round Bay Roseway, Carleton Village and McNutt's | _ | - | 770 240 | | | - | = | | |
| 29 30 31 32 | Island. Gunning Cove, Churchover and Birchtown Shelburne and Sandy Point. Jordan, East and West. Lockeport. | | - | 1.193 750 5,570 95 29,898 | 750 5,570 95 | _ | - - - - | - | | |
| | Total quantity\$ | = | _ | 44,389 149,664 | | 7,024 98,336 | - | 1,493 8,958 | | |
| 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 | Yarmouth County— Port Maitland and Short Beach Sandford and Pembroke Yarmouth and Kelley's Cove. Arcadia to Cheboque Harbour. Pinkney Point to Melbourne. Comeau Hill and western part of Tusket. Wedgeport and eastern part of Tusket. Salmon River Tusket from Plymouth to Kemptville Eel Brook including Belleville to Jamaica. | | - | 225 150 11, 488 30 10 260 130 | 7,012 | 219 | 1,026 15 5 130 65 | | | |
| 43 44 | Argyle and the IslandsPubnico and Abbath Harbour | - | | 8,000 | | | 1,750 | 1,500 | | |
| | Total quantity | = | = | 20, 293 45, 460 | | | | -2,287 17,153 | | |

I. Fish Caught and Marketed, 1917.

| | Н | ake and Cu | ısk | | Hal | libut | | | Herring | | | |
|-----------------------------|----------------------|-------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---|---|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Caught | | Mar | keted | | Caught | Mar- keted | Caught | | Mark | eted | | |
| and landed | Fresh | Smoked fillets | Green- salted | Dried | and landed | Fresh | and landed | Fresh | Smoked | Pickled | Bait | |
| cwt. | cwt. | ewt. | ewt. | qtl. | ewt. | ewt. | cwt. | cwt. | cwt. | brl. | brl. | |
| | | | | | | | | | | | | |
| - | - | 1 | - | - | - | | 75 | - | - | 25 | - | 1 2 |
| - | = | = | | _ | - | - | 75 150 | | ' = | 25 200 | | |
| 60 47 36 60 | - 8 - - | - | - | 20 13 12 20 | - - - 22 | - - - 22 | 1,200 1,200 2,385 900 | | - | 200 200 595 | 300 300 300 450 | 5 |
| 1,860 - - - | | - | - | 21 620 - - - | 26 1,489 270 7 | 26 1,489 270 7 | 90 3,650 3,159 3,753 1,143 | - | | 30 1,150 1,053 1,251 381 | 100 | 7 8 9 10 11 |
| 2, 126 3, 613 | , 8 40 | = | = | 706 4,236 | 1,814 18,140 | 1, 814 18, 140 | 17,480 57,566 | | = | 4,860 53,217 | 1,450 4,350 | |
| 1,049 | 200 | = | - | 283 - | · 24 | 24 - | 902 | ×2 | _ | 294 | 10 | 13 |
| 437 | 170 | - | - | 89 | 50 | - 50 | 1,200 | 175 | _ | _ | 512 | 14 15 |
| 180 489 222 | = | = | - | 60 163 74 | 25 50 22 | 25 50 22 | 500 1,250 2,400 | - | _ | 167 217 533 | 300 400 | |
| 200 | | | | 65 | 50 | 50 | 512 | - | _ | 122 | 73 | 19 |
| 2,577 5,154 | 370 740 | = | = | 734 4,404 | 221 1,685 | 221 1,768 | 6,764 13,528 | 175 350 | = | 1,333 10,664 | 1,295 5,180 | |
| - | - | - | = | = | 3 263 542 9 | 3 263 542 9 | 665 595 6,617 | 25 20 170 | - | 200 183 1,789 | 20 13 540 | 21 |
| - | = | - | _ | _ | | | 3,649 2,740 | · 25 | = | 768 855 | 660 75 | 24 25 |
| - | = | - | - | _ | - | = | 1,320 5,624 | $140 \\ 1,200$ | _ | 280 620 | 170 1, 282 | |
| 100 2,268 - 17,585 | 100 8,231 | - - - - 600 | = | 756 - 2,518 | - 106 13 686 | - 106 13 686 | 5, 250 10, 080 15, 000 3, 634 19, 238 | 1,080 2,340 2,280 580 1,781 | - - - 2,632 | 830 1,640 3,120 338 3,499 | 840 1,410 1,680 1,020 848 | 29 |
| 19,953 57,214 | 8,331 41,655 | 600 7, 200 | - | 3,274 . 22,918 | 1,622 14,686 | 1,622 22,708 | 74, 412 111, 618 | 9,666 14,499 | 2,632 18,424 | 14, 122 127, 098 | 8,558 34,232 | 02 |
| 3,800 | 2,935 | - | - 409 | - - 16 - | 16 8 3,654 | 16 8 3,654 | 2,000 1,900 10,704 2,000 | - 16 - | - | 333 333 3,076 400 | 500 450 730 400 140 | 33 34 35 36 |
| - | - | - | - | - | - 30 40 - - | 30 40 - | 1,000 4,000 4,000 | - | - | 240 500 400 - | 1, 200 | 39 40 |
| 1,796 | - | = | 47 | 567 | 330 | 330 | 2,900 4,500 | - | 1,185 | 100 1,286 | 115 321 | 42 43 44 |
| 5,596 10,130 | 2,935 5,870 | = | 456 2,280 | 583 4,372 | 4,078 49,454 | 4.078 73,404 | 33,004 39,444 | 16 35 | 1,185 • 8,295 | 6,668 46,676 | 5,306 13,265 | |

| | | | Lobsters | | Mackerel | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|--|-----------|
| | D. 1. D. (. (| G - L | Mark | eted | a 1.1 | D | farketed | 1 |
| | Fishing Districts | Caught and landed | Canned | Shipped in shell | Caught and landed | Fresh | Salted | Canned |
| | Nova Scotia. | cwt. | cases | ewt. | cwt. | cwt. | brl. | cases |
| | Totals for Province—Quantity | = | / - | , - | - | - | - | 7. 600 |
| 1 2 | Hants County— Hantsport, to and including Tenny Cape From Tenny Capeto and including Shubenacadie River | - | - | - | - | - | - | - |
| | Total quantity | - | _ | _ | | - | | _ |
| 3 4 5 6 7 8 9 10 | Lunenburg County— Fox Point and Mill Cove Lodge, N.W. Cove, Aspotogan Bayswater, Blandford, Dey's Cove Chester Martin's River and Mahone Tancooks. Lunenburg to Kingsbury La Have River. Petite Riviere to Vogler's Cove. | 39 74 195 1,523 252 421 1,018 1,023 417 | 543 - - 202 255 | 39 74 195 437 252 421 613 513 417 | 1, 745 1, 813 930 255 75 2, 775 711 564 90 | 1, 160 763 - 255 75 - - - | 195 350 310 — 925 237 188 30 | - |
| | Total quantity | 4, 962 49, 620 | 1,000 20.000 | 2,961 29,610 | 8,958 35,832 | 2,253 9,012 | 2, 235 26, 820 | |
| 12 13 14 15 16 17 18 19 | Queen's County— Port Medway. Mill Village. Greenfield. Liverpool, Western Head, Brooklyn. GullIslands, White and Hunt's Point, Summer- ville. Port Mouton, S. W. Port Mouton. Port Jolie, Port L'Hebert, Sandy Bay. East and West Berlin, Beach meadows, Eastern Head. | 925 725 1,100 534 | _ | 204 - 250 120 500 76 | 400 150 | 140 400 150 | 20 - - | |
| | Total quantity | 4,911 59,261 | 1,836 36,720 | 1,239 . 30,975 | | | | |
| 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 | Shelburne County— Wood's Harbour Shag Harbour and Bear Point. Cape Island. Barrington. Port La Tour and Baccaro. Cape Negro and Blanche. Port Saxon, Clyde River, N.E. & N.W. Harbour Black Point, Red Head and Round Bay. Roseway, Carleton Village and McNutt's Island Gunning Cove, Churchover and Birchtown Shelburne and Sandy Point. Jordan East and West. Lockeport. | 1, 250 235 158 294 389 576 | 245 2. 438 401 - - - 184 - 193 | 978 4, 245 448 235 158 294 389 207 380 290 437 | 480 3,582 - 130 130 210 163 55 471 150 | 2,439 - 130 85 135 103 40 291 72 | 60 365 - - 15 25 20 5 60 26 | |
| | Total quantity | 26,543 293,100 | | | 11,627 68,675 | | 1,304 26,080 | |
| 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 | Yarmouth County— Port Maitland and Short Beach Sandford and Pembroke. Yarmouth and Kelley's Cove Arcadia to Cheboque Harbour. Pinkney Point to Melbourne Comeau Hill and western part of Tusket Wedgeport and eastern part of Tusket. Salmon River. Tusket from Plymouth to Kemptville Eel Brook, including Belleville to Jamaica. Argyle and the Islands. Pubnico and Abbath Harbour. | 3,200 7,600 2,100 2,000 7,600 8,450 | 1,000 2,200 800 700 2,400 2,700 — — 5 800 | 1,200 3,200 500 600 3,300 3,550 ——————————————————————————————————— | 1,772 3,728 10 5 30 29 - - 5 | 1,772 3,608 1 5 21 8 | 3 - 3 | 3 - |
| | Total quantity | | 14, 285 | 17,873 | 10,017 | 9,657 | 120 | |

I. Fish Caught and Marketed, 1917.

| - | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|---------------------|---------------|--------------------|-----------------|------------------|----------------------------|
| | | Pollock | | | Sali | mon | Sarc | lines ¹ | Scal | lops | |
| Caught - | | Mark | eted | | Caught | Marketed | Caught | Marketed | Caught | Marketed | |
| and landed | Fresh | Smoked Fillets | Green Salted | Dried | and landed | Fresh and Frozen | and landed | Fresh or Salted | and landed | Shelled | |
| cwt. | cwt. | ewt. | ewt. | qtl. | cwt. | cwt. | brl. | gal. | brl. | gal. | |
| - | = | _ | - | _ = | . = | _ | 295 413 | 236 472 | 6,500 26,090 | 13,000 26,000 | |
| ~ - | -1 | - | - | -, | 19 | 19 | - | - | - | - | 1 |
| - | | | | - | 275 | | | | | | 2 |
| - | | - | - | | 294 3,528 | 294 5,880 | _ | = | | - | |
| 90 366 | _ | - | - | 30 122 | - 1 | - 1 | _ | | _ | - | 3 |
| 15 30 | .= | _ | = | 5 10 | - 6 | - | _ | | = | _ | 5 6 |
| 2,685 75 | _ | _ | = | 895 25 | 14 | 14 | _ | _ | 6,500 | 13,000 | 7 8 |
| = | _ | Ξ | = | _ | 49 | 49 | = | _ | _ | | 9 |
| 2 201 | | | | 1 007 | 69 | 69 | | | | 19,000 | 11 |
| 3,261 6,522 | Ξ | | = | $1,087 \\ 6,522$ | 139 4, 170 | 139 4,170 | = | Ξ | 6,500 26,000 | 13,000 26,000 | |
| 594 | 300 | _ | - | 98 | 114 71 | 114 71 | - | | - | | 12 13 |
| 432 | 300 | _ | - | - 44 | 71 27 35 | 71 27 35 | 1 | _ | = | | 14 15 |
| 420 | - | - | - | 140 | - | •- | - | _ | _ | _ | 16 |
| 300 105 | = | _ | = | 100 35 | _ | _ | _ | = | _ | _ | 17 18 |
| 285 | | | | 95 | | | | | _ | - | 19 |
| 2, 136 4, 272 | 600 1,800 | Ξ | = | 3,072 | 247 3,761 | 247 4,940 | | - | = | _ | |
| -/ | _ | _ | _ | , _ | _ | _ | | | _ | _ | 20 |
| 5,256 | - | = | - | 1,752 | ~ I | _ | _ | | _ | _ | 21 22 |
| 1,701 | 30 | _ | = | 567 | _ | _ | _ | _ | = | = | 23 24 |
| - | - | _ | _ | _ | 4 | 4 | _ | _ | _ | - | 25 26 |
| 10 140 | 10 140 | = | - | | - | | _ | = | | - | 27 28 |
| 2, 162 10 | 800 10 | = | - | 454 | 5 2 18 | 5 2 18 | - | - | | - | 29 30 31 |
| 14,726 | 1,310 | 928 | | 3,544 | 5 | 5 | | ΞΞ | | | 32 |
| 24,035 45,640 | 2,300 9,200 | 928 11,136 | - | 6,317 44,219 | 34 530 | 34 680 | - | Ξ | _ | - | |
| 1,800 | | = | | 600 300 | 170 211 | 170 211 | - | _ | _ | _ | 33 34 |
| 13,069 30 24 125 | 5,291 | = | 1,441 | 1,632 10 8 | . = | | - | . = | - | =) | 35 36 37 38 39 |
| 125 160 | - | - | 13 80 | 33 | = | = | 1 | 3 | = | | 38 |
| 160 | - | | - | = | - - 30 | - - 30 | - | = | = | = | 40 |
| = | _ | = | | =) | 30 - - | - - | = | = | | _ | 41 42 43 |
| 11,600 | | | 2,851 | 1,966 | | | 236 | 236 | _ | | 45 |
| 27,708 41,773 | 5, 291 10, 582 | - | 4,385 21,925 | 4,549 34,117 | 9,040 | 411 12,330 | 236 295 | 236 472 | = | = | |

¹ See also ''Canned.'' page 31.

| | | | Shad | |
|---|---|-------------------------|--------------|--------|
| | Eisking District | County | Mark | eted |
| | Fishing Districts | Caught and landed | Fresh | Salted |
| | Nova Scotia | ewt. | cwt. | brl. |
| To | otals for Province—Quantity | | | |
| | ants County— | | | |
| 1 2 | Hantsport to and including Tenny Cape From Tenny Cape to and including Shubenacadie River | 19 220 | 19 130 | |
| | Total quantity | 239 1,912 | 149 1,490 | 3 |
| Lu | inenburg County— Fox Point and Mill Cove Lodge N. W. Cove, Aspotogan. Bayswater, Blandford, Deep Cove Chester | | | |
| 3 3 | Fox Point and Mill Cove. Lodge N. W. Cove, Aspotogan. | - | _ | |
| $\hat{5}$ | Bayswater, Blandford, Deep Cove | - 1 | 0.7 | |
| 5 1 6 6 7 1 | Martin's River and Mahone | -1 | - | |
| 8 3 | Martin's River and Malone Taneooks. Lunenburg to Kingsbury La Have River. Petite Rivière to Vogler's Cove. | | | |
| 0 1 | La Have River. | - | - | |
| 1 1 | | | | |
| | Total quantity | | y = | |
| | | | 1 | |
| | ueen's County— Port Medway. Mill Village. Greenfield. Liverpool, Western Head, Brooklyn. Gull Islands, White and Hunts Point, Summerville. Port Mouton, S. W. Port Mouton. Port Jolie, Port L'Hebert, Sandy Bay. East and West Berlin, Beach Meadows, Eastern Head. | 8 | s' | |
| | Mill Village | | = 1 | |
| 1 (5) | Liverpool, Western Head, Brooklyn | | -1 | |
| 3 (| Gull Islands, White and Hunts Point, Summerville | _ | = 1 | |
| $\begin{bmatrix} 7 & 1 \\ 8 & 1 \end{bmatrix}$ | Port Jolie, Port L'Hebert, Sandy Bay | - | 31 | |
| 9 1 | | | | |
| | Total quantity | 80 | 80 | |
| Sh | relburne County— | | | |
| 0 N 1 S 2 Q 3 1 4 1 5 Q 5 1 | Wood's Harbour. Shag Harbour and Bear Point. | | | |
| | Cape Island | - | | |
| | Port La Tour and Baccaro. | | | |
| | Cape Negro and Blanche | - | 3 | |
| | Black Point, Red Head and Round Bay | | | |
| | Gunning Cove, Churchover and Birchtown | - | 18 | |
| | Shelburne and Sandy Point | | | |
| J | Shag Harbour and Bear Point. Cape Island Port La Tour and Baccaro Cape Negro and Blanche. Port Saxon, Clyde River, N.E. and N.W. Harbour Black Point, Red Head and Round Bay Roseway, Carleton Village and McNutts Island Gunning Cove, Churchover and Birchtown Shelburne and Sandy Point. Jordan East and West. Lockeport. | _ | | |
| | Total quantity | | - | |
| | Total value | - | - | |
| | armouth County— | | - 1 | |
| | Port Maitland and Short BeachSandford and Pembroke | _ | | |
| | Yarmouth and Kelley's Cove | _ | - | |
| | Pinkney Point to Melbourne. | - | - | |
| | Fort Mattland and Short Beach. Sandford and Pembroke. Yarmouth and Kelley's Cove. Arcadia to Chebogue Harbour. Pinkney Point to Melbourne. Comeau Hill and western part of Tusket. Wedgeport and eastern part of Tusket. | _ | - | |
| | Salmon River | 18 | 18 | |
| j | Eel Brook including Belleville to Jamaica | - | - | |
| | wedgeport and eastern part of Tusket Salmon River. Tusket from Plymouth to Kemptville Eel Brook including Belleville to Jamaica Argyle and the Islands. Pubnico and Abbath Harbour. | _ | | |
| | | 18 | 18 | |
| | Total quantity | 180 | 216 | |

| rketed Fresh cwt. | Caught and landed brl | Bait brl. | Caught and landed | Marketed Fresh ewt. | Tongues and Sounds Marketed Pickled or dried ewt. | Caught and landed cwt. | Marketed Fresh cwt. | - |
|---|------------------------|------------------|-------------------|---------------------|--|------------------------|---------------------|---|
| cwt. | brl | brl. | and landed | cwt. | Pickled or dried cwt. | and landed cwt. | cwt. | |
| - - - - - - - - - - - - - 77 | | | | | | | | |
| - - - - - - - - 77 232 | - | = | | | | | | |
| - - - - - - - - 77 232 | - | = | | | | - 3 | - | 1 |
| - - - - - - 77 232 | - | - | - | | | | 3 | |
| - 77 232 | _ | | | = | | 3 30 | 3 45 | |
| - 77 232 | - | - 1 | 12 | 12 | _ | _ | - | |
| 232 | | = | 12 - - | 12 - - | | _ | - - - | |
| 22 | = | - | 48 | 48 | _ _ _ | | - - - | |
| 331 | | | 72 | 72 | | - | | |
| 4,965 | - | | 360 | 360 | | - | - | |
| 33 - | 14 - | 14 - | 20 | 20 - | - | - 20 | - 20 | |
| - | - | | 70 - | 70 | | 40 | 40 - - | |
| _ | | - | = | = | | - | - | |
| 33 660 | 14 56 | 14 | 90 | 90 1,800 | | 60 600 | 60 600 | |
| _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | - | |
| - | | 21 | . = | _ | | _ | _ | |
| | | | | | <u> </u> | _ | | |
| - | = | - | _ | _ | _ _ | _ | _ | |
| 4 | | - 1 | - 1 | - | _ | = | - | |
| 59 10 | - - 22 | 22 | 215 | _ | | = | = | |
| 82 1,394 | 43 76 | 43 172 | 215 1,505 | 215 1,935 | | - | = | |
| - | _ | _ | - | - | _ | - | | |
| 30 | = | - | 194 | 194 | 16 | - | = | |
| | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | |
| - 25 | | | _ | _ | _ | _ | | |
| 90 25 | - - - 20 | _ | | Ξ | - | 18 6 - | . 18 6 - | |
| 180 | 30 | 30 | 194 | - 194 | 18 | 24 | 24 | |
| | | 21 21 21 2 2 - 2 | | | | | | |

| | | | Albacore | , | | Alewives | | Ва | 88 |
|------|---|-------------------------|----------|-----------|-------------------------|--------------|--------|-------------------------|--------------|
| | Fishing Districts | C | Marl | keted | Complet | Marl | ceted | Combal | Mar |
| | | Caught and landed | Fresh | Canned | Caught and landed | Fresh | Salted | Caught and landed | kete Fres |
| | Nova Scotia | cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | ewt. | brl | cwt. | cwt |
| 3 | Fotals for Province—Quantity | _ | _ | 85 510 | | - | _ | _ | |
| - 14 | | | | | | | | | |
| | Digby County— Digby and vicinity | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| ı | Bay View and Culloden | - | | - | - | - | - | - 1 | |
| | Gulliver's Cove and Waterford | 15 | 15 | _ | _ | _ | _ | | |
| | Centerville. Sandy Cove and Mink Cove. Little River and Whale Cove. | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| P | Little River and Whale Cove | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Tiddville and East Ferry Tiverton and Central Grove | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | |
| 1 | Freeport | _ | _ | _ | - | - | _ | | |
| 1 | Westport. Smith's Cove and Brighton. | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Smith's Cove and Brighton | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | |
| 1 | New Edinburgh | | _ | _ | _ | _ | _ | - 1 | |
| 1 | New Edinburgh | 136 | - | 85 | | - | - | - | |
| 1 | Grosses Coques | _ | _ | _ | _ | = 3 | _ | - | |
| 1 | Church PointLittle Brook and Comeauville | _ | _ | _ | _ | | _ | / I | |
| ı, | Saulnierville | _ | - | - | _ | - | - | _ : | |
| 1 | Saulnierville. Meteghan River Meteghan Comeau's Cove. | - | - | - | - 10 | 10 | - | - | |
| 1 | Meteghan | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | |
| 1 | Bear Cove | - | _ | _ | _ | _ | _ | | |
| | Cape St. Mary | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1 | | | | | 30 | 30 | | | |
| 1 | Total quantity Total value\$ | 151 385 | 15 75 | | | | | _ | |
| ١ | Annapolis County— | | | | | | | | |
| | Annapolis County— Margaretville | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Port George | - | _ | _ |] | - | - | - | |
| 1 | Hampton. | _ | _ | | - | _ | _ | _ | |
| 1 | Hampton Phinney's Cove Parker Cove Hilsburne | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1 | Parker Cove | - | - | (: | | - | - | - | |
| 1 | Litchfield | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 1 | Port Wade | _ | - | - | _ | _ | _ | - | |
| | Victoria Beach Deep Brook and Clementsport | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Annapolis, Lequille, and Nictaux Rivers | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 50 | |
| 1 | Total quantity | _ | - | _ | _ | - | - | 50 | |
| | Total value | _ | _ | - | - | - | - | 300 | |
| . | King's County— Morden | _ | | | _ | | | | |
| | Victoria and Ogilvie | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | |
| | Morden | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Chinman's Proofs and Huntingdon Point | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 2 | Hall's Harbour. Race Point and Sheffield Vault Baxter's Harbour. Whalen's Beach and Well's Cove. Scott's Bay. Blomidon and Kingsport. Avanout and inland waters | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | |
| 3 | Race Point and Sheffield Vault | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Whelen's Reach and Well's Cove | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 3 | Scott's Bay | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 7 | Blomidon and Kingsport | - | - | _ | - | | - | | |
| 3 | Avonport and inland waters | | - | - | 2,379 | | | | |
| - | Total quantity | - | - | - | 2.379 | 780 1,560 | | - | |

| Clams | s and Qu | ahuags | | | Cod. | | | Г | Oulse, etc | | E | els | |
|-------------------------|----------------|------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|------------|-----------------|-------------------------|----------------|--------------------------------------|
| ~ | Marl | reted | | | M | larketed | | ~ | Mark | eted | a | Mar- | |
| Caught and landed | Fresh | Canned | Caught and landed | Fresh | Shipped green salted | Smoked fillets | Dried | Caught and landed | Fresh | Dried | Caught ánd landed | keted Fresh | |
| brl. | brl. | cases | cwt. | cwt. | ewt. | ewt. | qtl. | cwt. | ewt. | cwt. | ewt. | cwt. | |
| - | Ξ | = | _ | Ξ | Ξ | _ | 5 | _ | Ξ | 1,955 11,480 | _ | _ | |
| 842 | 842 | | 16,700 680 | 3,866 440 | 1,200 | 500 | 2,978 73 | 8,507 | - | 1,705 | 3 | 3 | $\frac{1}{2}$ |
| 30 100 | 30 | - 100 | 872 9,600 | 250 | _ | - 135 | 207 3,065 | _ | _ | | 4 | 4 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 20 | 20 | _ | 580 970 | . 75 | _ | - | 168 323 | _ | | _ | - 5 | - 5 | 5 |
| - 30 | 30 | - | 810 8,900 | 65 475 | 170 390 | _ | 135 | _ | - | _ | | | 7 |
| 30 | 30 | - | 6,900 | 47 | - | - | 2,549 2,284 2,300 | - | - | -) | | - | 9 |
| 30 100 | 30 100 | _ | 6,900 | 5 | _ | = | _ | - | _ | = | - | | 10 11 |
| 230 93 | 230 | _ | 55 54 | 5 54 | _ | _ | 17 - | _ | _ |] | 35 | 35 - | 12 13 |
| 164 80 | 164 80 | _ | 30 36 | _ | Ξ | | 10 12 | | = | | _ | _ | 14 15 |
| - | _ | _ | 63 158 | - 20 | _ | _ | 21 46 | - | _ | 1 | - | - | 16 17 |
| _ | _ | _ | 171 56 | 2 40 | _ | _ | 57 18 | _ | = 1 | 1 | _ | - | 18 19 |
| - 1 | - | - | 1,354 81 | - | - | - | 438 27 | _ | - | _ | - | _ | 20 21 |
| - | _ | - | 129 | 51 | = | j | 43 | - | - | - | _ | - | 22 |
| = | _ = | - | 1,680 1,298 | 11 | _ | _ | 543 429 | | _ | _ | 36 | 36 | 23 24 |
| 1,749 2,789 | 1,649 4,122 | 100 500 | 58,082 187,489 | 5,406 32,436 | 1,760 12,320 | 635 9,525 | 15,743 173,173 | 8,507 8,507 | | 1,705 10,230 | 83 780 | 83 1,245 | |
| _ | _ | _\ | 190 | 20 | _ | _ | 57 | _ | _1 | _ | _ | _ | 25 |
| _ | _ | =1 | 250 310 | 20 10 | _ | | 77 100 | _ | _ | 1 - | _ | _ | 26 27 |
| _ | - | - | 290 200 | 10 5 | _ | - | 93 65 | | _ | _ | _ | _ | 28 29 |
| _ | _ | - | 950 1,500 | 160 150 | Ξ | _ | 263 450 | - 1 | _ | - | | _ | 30 31 |
| - | _ | - | 950 | 125 | - 1 | - | 275 | = | - 1 | _ | - | - | 32 33 |
| 250 - | 250 | - | 1,010 $2,020$ | 240 525 | _ | _ | 257 498 | 1,000 | _ | 250 | - 1 | - 3 | 34 |
| 466 | 456 | _ | 60 50 | 60 50 | , = | _ | | _ | Ξ | \ _ | 20 | 20 | 35 36 |
| 716 1,059 | 706 1,059 | - | 7,780 19,450 | 1,375 3,437 | - | - | 2, 135 23, 485 | 1,000 1,250 | - | 250 1,250 | 20 100 | 20 100 | |
| - | _ | _ | 270 | 15 | _ | - | 85 | - | - | _ | - | | 37 |
| | _ | _ | 103 170 | 10 5 | _ | - | 31 55 | 20 | - 5 | _ | _ | _ | 38 39 |
| _ | _ | _ | 245 165 | 5 - | _ | _ | 80 55 | | - 8 |] | | _ | 40 41 |
| _ | = [| _ | 433 | 13 | _ | _ | 140 | | 10 |] | _ | _ | 42 |
| =. | Ξ | | 550 45 | 25 - | | = | 175 15 | - | = | = | = | = | 44 45 |
| - | - | | 208 | 25 | - | = | 61 | - | - | -/ | | - | 46 |
| 200 | 200 | | 98 72 | 35 72 | _ | _ | 21 | _ = | _ | -) | _ | _ = | 47 48 |
| 200 600 | 200 1,200 | =. | 2,359 7,077 | 205 615 | = | = | 718 7,180 | 92 230 | 23 230 | = | = | = | |

| _ | | | | | | | | | | |
|------------------|--|---------------|--------------------|---------------|--------------|-------------------|--|--------------------|-------------------|-----------------|
| | | Fish | Fish | Floun | ders | | H | addock | | |
| | Fishing Districts | Offal | Oil | Caught | Mar- ket- | Caught | | Marke | eted | |
| | Tabling Daylavis | Mar- keted | Mar- keted | and landed | Fresh | and landed | Fresh | Canned | Smok- ed | Dried |
| | Nova Scotia. | ton | gal.' | cwt. | ewt. | cwt. | cwt. | cases | cwt. | qtl. |
| | Totals for Province—Quantity Value\$ | 150 300 | | | | | | 10, 287 61, 722 | | |
| 1 | Digby County— | | 7,900 | 334 | 334 | 36,000 | 6,000 | _ | 15,000 | |
| 2 | Digby and vicinity | = | 260 | -1 | - 1 | 700 | 700 | _ | 13,000 | |
| 2 3 4 5 | Gulliver's Cove and Waterford Centerville Sandy Cove and Mink Cove Little River and Whale Cove Tiddville and East Ferry Tiverton and Central Grove. | _ | 1,290 5,533 | 8 | | 660 12,060 | 300 | 5,111 | 1,866 | 120 50 |
| 5 | Sandy Cove and Mink Cove | - | 527 2,090 | . 20 | 20 | 600 | 400 | - | - | 66 |
| 6 7 8 | Tiddville and East Ferry | - | 2,957 | 12 | | 40.0 | 250 | 2,176 | 809 | 50 |
| 8 9 | Tiverton and Central Grove | = (| 14,967 7,300 | | _ | 1,600 1,900 | 566 1,720 | 462 | 150 | 60 |
| 10 | | -1 | 5,466 | - | - / | 1,100 | 562 | - | 200 | 45 |
| 11 12 | Nestport. Smith's Cove and Brighton. Plympton to Weymouth. New Edinburgh. White and Belliveau's Cove. Grosses Coques. | _ | _ | 40 10 | 40 10 | 15 50 | 15 50 | - | _ | _ |
| 13 14 | New Edinburgh White and Balliyson's Cove | - | 45 50 | 25 21 | 25 21 | 2,868 3,592 | 348 2,051 | 1,575 963 | • | - |
| 15 | Grosses Coques | 1 | - | 5 | 5 | 140 | 140 | - | - | _ |
| 16 17 | Church Fomt | _ | _ | _ | _ | 31 40 | · 31 | _ : | _ | _ |
| 18 | Little Brook and Comeauville Saulinerville | - | _ | _ | _ | 60 10 | 30 | _ | - | 10 |
| 19 20 | Meteghan River | _ | 60 | | _ | 445 | 10 85 | - | Ξ, | 120 |
| 21 | Comeau's Cove | | _ | 1 | _ | 16 30 | 16 | _ | _ | 10 |
| 22 23 | Meteghan. Comeau's Cove. Bear Cove. Cape St. Mary. Salmon and Beaver Rivers. | _ | 130 | - | - | 175 | 85 | - | _ | 30 |
| 24 | | | 50 | - | | 228 | 108 | | 10.005 | 40 |
| | Total quantity\$ | = | 48, 625 38, 900 | | | 67,820 256,010 | 13,507 81,042 | | 18,025 270,375 | 6,010 |
| 25 | Annapolis County— Margaretville | | 200 | _ | | * 300 | 20 | _ | _ | 93 |
| 26 | Port George. | - | 175 | - | - | 450 | 20 | - | - | 143 |
| 27 28 | Hampton. | _ | 150 100 | | _ | 400 550 | 10 32 | | _ | 130 173 |
| 29 30 | Port George Port Lorne Hampton Phinney's Cove Parker Cove | - | 350 400 | - | _ | 850 1,240 | $\frac{10}{200}$ | | - | 279 347 |
| 31 32 | Hilsburne. Leitchfield. Port Wade. Victoria Beach. Deep Brook and Clementsport. Annapolis, Leguille and Nictaux Rivers. | | 800 | | _ | 4,100 | 50 | - | _ | 1,350 |
| $\frac{32}{33}$ | Port Wade. | 100 | 300 200 | 160 | 160 | 1,420 2,130 | 70 400 | | _ | 450 577 |
| 34 35 | Victoria Beach | 50 | 1,400 | 220 | 220 | 6,155 | 600 | - | - | 1,853 |
| 36 | Annapolis, Leguille and Nictaux | _ | - | 30 | 30 | 125 | 50 | | _ | 25 |
| | THE CLEAN COLUMN TO THE COLUMN | | - | - | - | 120 | 50 | | | 23 |
| | Total quantity | 150 300 | 4,075 3,260 | 410 820 | 410 820 | 17,840 44,599 | 1,512 3,780 | - | - | 5,443 54,430 |
| 27 | Kings County— Morden Victoria and Ogilvie Harbourville Canada Creek. Chibman's Brook and Huntingdon | | 50 | | | 0.5 | 0.5 | | | |
| 37 38 | Victoria and Ogilvie | _ | 50 10 | _ | _ | 25 15 | $-\frac{25}{12}$ | _ | _ | 1 |
| 39 40 | Harbourville | - | 25 40 | _ | - | 15 40 | $\begin{array}{c} 9 \\ 25 \end{array}$ | _ | | 2 5 |
| 41 | | - 78 | | | | | | | | |
| 42 | | _ | 10 125 | _ | •= | 11 36 | 11 30 | _ | _ | 2 |
| 43 | Race Point and Sheffield Vault | - | 75 | - | _ | 90 | 90 | 4 | - | - |
| 45 | Hall's Harbour. Race Point and Sheffield Vault. Baxter Harbour. Whalen's Beach and Well's Cove. | 1 | | _ | - | 15 | 15 | _ | = | - |
| 46 47 | Blomidon and Kingsport |] | 200 30 | _ | _ | 37 | 37 | _ | _ | |
| 48 | Avonport and inland waters | - | | 10 | 10 | - | _ | _ | - | |
| | Total quantity | - | 565 169 | 10 20 | 10 20 | 284 568 | 254 508 | | _ | 10 |
| | | 1 | 103 | 20 | 20 | 300 | 300 | | | |

I. Fish Caught and Marketed, 1917

| = | | Hake a | nd Cusk | | . н | alibut | | | Не | erring | | | |
|-----|---|--|--|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|
| _ | 1 | | Marketed | | Complet | Marketed | C | |] | Marketed | 1 | | |
| . 1 | Caught and anded | Fresh | Smoked Fillets | Dried | Caught and landed | Fresh | Caught and landed | Fresh | Smoked | Canned | Pickled | Used as bait | |
| | cwt. | cwt. | cwt. | qtl. | cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | cases 7, 263 | brl. | brl. | |
| | | | | | | | | | | 36, 315 | | | |
| _ | 28,000 1,000 3,000 8,000 1,000 5,500 7,000 36,000 15,500 9,400 15 | 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 900 15 10 | 2,500 - 420 - 250 - - - - - | 6,833 167 500 2,247 333 1,583 2,333 12,000 4,667 2,833 | - - 10 | 8 17 2 6 12 120 120 205 - 10 10 | 1,000 70 19,430 5,269 8,000 3,000 4,100 2,000 2,510 4,000 1,000 660 1,854 | 9,000 - 7,400 - - 10 65 - - | 50 - - 1,343 - - - - 100 | 7,241 | - 20 15 | 450 35 5, 185 100 300 152 250 1, 990 1, 200 2, 000 329 821 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 |
| | | - | | | - - - 10 - - 42 20 | - - - 10 - - 42 20 | 44 20 78 60 180 - 58 730 270 | | | | - 15 10 20 - 50 45 | 22 10 16 15 60 - 29 289 67 | 16 17 18 19 20 21 21 |
| | 114,515 229,030 | 4,425 15,487 | 3,170 41,210 | 33,526 301,734 | 912 9,150 | 912 13,680 | 54,833 82,251 | 16,477 49,431 | 1,493 13,437 | 7,263 36,315 | 215 2,150 | 14,815 44,445 | |
| | 125 125 205 825 1,650 4,550 9,100 4,400 4,600 9,500 | | | 42 42 68 275 550 1,517 3,033 1,467 1,533 3,161 | - - - - - - 75 175 5 | | 350 400 530 470 420 650 650 620 1,560 | | - - - - - - - 45 | | 35 45 45 42 20 20 10 10 40 - 5 | 122 133 197 172 180 295 310 295 720 42 | 26 27 28 29 30 31 |
| - | 35,080 70,140 | _ | = | 11,688 93,504 | 255 2,550 | 255 2,550 | 5,750 5,750 | = | 45 180 | | 272 2, 176 | 2,466 4,932 | |
| | 135 30 90 81 78 135 - 240 15 51 | | | 45 10 30 27 26 45 - 80 5 | 9 - 5 6 7 15 - 13 | 9 -5 6 7 15 -13 -22 | 296 157 377 1,218 435 613 125 1,269 110 970 460 85 | 10 5 7 18 6 16 5 25 - 23 | - 45 140 - 5 - - 365 110 | 111111111111111111111111111111111111111 | 60 40 70 260 105 145 40 336 30, 45 | 53 16 35 70 57 76 - 118 10 41 30 | 38 39 40 41 42 43 44 45 46 |
| _ | 855 1,710 | - | = | 285 1,710 | 105 1,050 | | 6,115 6,115 | 185 185 | 665 3,325 | - | 1,196 7,176 | 506 1,012 | |

| | | | Lobsters | | | Mackere | 1 | Mixed | Fish |
|--|--|--|--|---|--|--|-------------|---|--|
| | Picking Districts | Cought | Marl | eted | Cought | Marl | ceted | Country | Mar- |
| | Fishing Districts | Caught and landed | Canned | Shipped in shell | Caught and landed | Fresh | Salted | Caught and landed | Fresh |
| | Nova Scotia | cwt. | cases | cwt. | cwt. | cwt. | brl. | cwt. | ewt. |
| | Totals for Province—Quantity " Value\$ | | | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 22 22 23 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | Digby County— Digby and vicinity. Bay View and Culloden. Gulliver's Cove and Waterford. Centreville. Sandy Cove and Mink Cove. Little River and Whale Cove. Tiddville and East Ferry. Tiverton and Central Grove. Freeport. Westport. Smith's Cove and Brighton. Plympton to Weymouth. New Edinburgh. White and Belliveau's Cove. Grosses Coques. Church Point. Little Brook and Comeauville. Saulnierville. Meteghan River. Meteghan. Comeau's Cove. Bear Cove. | 1,370 480 900 890 1,800 60 459 21 - 71 920 359 340 1,644 177 239 | 128 573 20 643 - 70 - 214 | 520 223 480 860 890 514 10 60 319 21 - 71 492 359 340 643 1777 239 | 20 4 | 50 -20 -4 | | 80 255 100 90 60 60 20 80 60 60 100 20 | 80 25 100 90 60 60 20 80 60 100 20 |
| 24 | Cape St. Mary | 2,862 - 14,757 296,140 | 2,875 | 9,005 | 175 | | | 755 189 | |
| 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 | Annapolis, Lequille, and Nictaux Rivers Annapolis, Lequille, and Nictaux Rivers | 18 67 33 121 160 180 134 96 | | 188 67 33 121 160 177 134 96 41 225 | | | 11111111111 | 200 | - |
| | Total quantity | 1,079 32,210 | | 1,069 32,070 | 150 750 | | | 200 400 | |
| 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 | Kings County— Morden. Victoria and Ogilvie. Harbourville. Canada Creek. Chipman's Brook and Huntingdon Pt. Hall's Harbour. Race Point and Sheffield Vault Baxter's Harbour. Whalen's Beach and Well's Cove. Scott's Bay Blomindon and Kingsport. Avonport and inland waters. | 59 25 25 - 11 | | 42 6 7 59 25 25 11 - 20 | 5 10 15 10 5 10 5 35 10 1 5 | 5 10 15 10 35 10 5 15 90 20 | | | - |
| | Total quantity | 195 3,900 | | 195 3,900 | | | | _ | _ |

SESSIONAL PAPER No. 17b

| Muss | els | | Poll | lock | | Salı | mon | Sar | dines | |
|-------------------------|------------|-------------------------|------------|-------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------|-------|
| | Marketed | Caucht | | Marketed | | Canaba | Marketed | Counts | Marketed | |
| Caught and landed | Fresh | Caught and landed | Fresh | Smoked Fillets | Dried | Caught and landed | Fresh and frozen | Caught and landed | Canned | |
| cwt. | ewt. | cwt. | cwt. | cwt. | qtl. | cwt. | cwt. | brl. | cases | |
| 246 | 246 | l | | | | | | | . 295 | |
| 185 | 369 | | | | | | | | 885 | |
| 246 | 246 | 1,000 | _ | 67 | 266 | 3 | 3 | _ | _ | |
| | _ | 100 200 | | - | 33 67 | 155 | - | _ | | 4 |
| - | - | 400 | - | 30 | 103 | _ | - | 59 | 295 | |
| _] | _ | 120 270 | _ | _ | 40 90 | | _ | | , _ | |
| = | - 1 | 3,800 | _ | - | 1,267 3,313 | _ | _ | | | |
| | - | 9,938 4,800 | _ (| - | 1,600 | _ | - | _ | - | |
| - | _ | 3,900 | | _ | 1,300 | - 2 | - 2 | | _ | 1 |
| - | - 1 | 75 | - | - | 25 | | - | - | - 1 | 1 |
| - | | | _ | - | | _ | _ | | _ | 1 |
| - | - 1 | - | - | - | - | - | - | , – | - | 1 |
| _ | | _ | Ι | _ | | _ | | _ | _ | 1 1 |
| - | | - 1 |]] | _ | _ | _ | = => | _ | _ | 1 |
| _ | _ | 189 | - 1 | - | 63 | _ | - | - | | 2 |
| | _ | 99 | _ | _ | 33 | _ | _ | _ | _ | 2 2 2 |
| -1 | - | 211 | - | -) | 71 | - | - | - | - | 2 |
| - | | 63 | | - | 21 | 3 | 3 | - | - | 2 |
| 246 185 | 246 369 | 25, 165 50, 330 | = | 97 1,261 | 8,292 82,920 | 163 2,490 | 163 3,260 | 59 118 | 295 885 | |
| - 1 | _ | 121 | _ | _ | 40 | 72 | 72 | _ | _ | 2 |
| - 1 | | 75 80 | | | 25 27 | 85 85 | 85 85 | _ | _ | 2 |
| | - | 356 | = 1 | _ | 119 | 75 | 75 | - | - | 2 2 |
| _ | _ | 205 255 | _ | _ | 69 85 | 40 | 40 | _ | _ | 3 |
| - | - | 340 | - | - | 114 | - | - (| - | - | 3 3 |
| _ | _ } | 230 | _ |]] | 77 - | | _ | 1 | _ | 3 |
| | - 1 | 336 | | | 112 - | - | - | _ | _ | . 3 |
| | - 1 | - | (| - | _ | 37 | 37 | _ | = | 3. |
| - | - | 1,998 3,007 | - | _ | 668 5,344 | 394 7,880 | 394 7,880 | _ | - | |
| | | | 20 | | 105 | 207 | 207 | | | |
| _ [| _ | 575 115 | 20 10 | _ | 185 35 | $\frac{267}{240}$ | 267 240 | .= | _ | 3 |
| | - | 690 650 | 207 56 | _ | 161 198 | 165 270 | 165 .270 | _ | | 3 |
| _ | - | 365 | 11 | _ | 118 | 95 | 95 | - | - | 4 |
| _ | - | 415 30 | 16 | _ | 133 10 | · 220 120 | 220 120 | | | 4: |
| - | - | 191 | 26 | - | 55 | 59 | 59 | - | - | 4 |
| _ | _ { | 21 105 | 15 |] | 7 30 | 50 40 | 50 40 | _ | | 4. |
| - | - | 80 | 20 | _ | 20 | 35 45 | 35 45 | _ | - | 4 4 |
| | | 2 20 5 | | | | 1,606 | | | | 4 |
| | _ | 3,237 6,474 | 381 762 | | 952 7,616 | 28,908 | 1,606 28,908 | _ | - , _ | |
| Į | | | | | | | | | | |

| | | Sea-weed | Sh | ad | Sk | ate | Sm | elts |
|-----------------|--|------------|---------------|--------------|---------------|----------|---------------|---------|
| | Fishing Districts | Marketed | Caught | Marketed | Caught | Marketed | Caught | Markete |
| | | | and landed | Fresh | and landed | Fresh | and landed | Fresh |
| | Nova Scotia. | ton | cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | cwt. |
| | Totals for Province—Quantity " Value \$ | 550 | _ | - | - | - | _ | _ |
| | | 550 | - | - | _ | - | _ | _ |
| 1 | Digby County— Digby and vicinity | _ | _ | _ | 895 | 895 | 30 | 3 |
| 2 3 | Bay View and Culloden | _ | _ | _ | 1 7 | _ | - 3 | - |
| 4 | Centreville | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| 5 | Sandy Cove and Mink CoveLittle River and Whale Cove | - 1 | - | - 1 | - | - | $\frac{2}{2}$ | |
| 7 | Tiddville and East Ferry | | _ | _ | _ | _ | 1 | |
| 8 | Tiverton and Central Grove | - | - | - | - | - | - | - |
| $\frac{9}{10}$ | FreeportWestport | _ [| _ | | _ | _ | _ | _ |
| 11 | Smith's Cove and Brighton | - | 2 | 2 | - | - | 7 | |
| 12 13 | Plympton to Weymouth | _ | _ | _ | _ | _ | 122 | 15 |
| 14 | White and Belliveau's CoveGrosses Coques | - | - | - | 10 | | - | - |
| 15 16 | Grosses Coques | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 17 | Little Brook and Comeanville | - | - | - | - | _ | - | |
| 18 | Saulnierville. Meteghan River. | - | - | - | _ | - | - | |
| 19 20 | Meteghan Kiver | _ | _ | = = | _ | _ | _ | |
| 21 | Meteghan. Corneau's Cove. | - | - | - | - | - | - | |
| 22 23 | Bear Cove | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 24 | Salmon and Beaver Rivers | - | - | - | - | - | - | |
| | Total quantity Total value\$ | | . 30 | 2 50 | 905 1,352 | | 167 2,839 | 2,8 |
| | Annapolis County | , | | | | | | |
| 25 | Margaretville | - | - | - | - | - | - | |
| 26 27 | Port George Port Lorne | _ | _ | _ | _ | | _ | |
| 28 | Hampton. Phinney's Cove Parker Cove. | - 1 | - | - | - | - | - | |
| 29 30 | Phinney's Cove | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 31 | Hilsburne | - | - | _ | - | - | - | |
| $\frac{32}{33}$ | Litchfield Port Wade | 250 50 | _ | | _ | _ | _ | |
| აა 34 | Victoria Beach | 250 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 35 | Victoria Beach Deep Brook and Clementsport Annapolis, Lequille, and Nictaux rivers | 1.120 - | - | - | - | - | - ` | |
| 36 | | | 500 | | | | | |
| | Total quantity Total value\$ | 550 550 | 500 3,000 | 500 3,000 | _ | _ | _ | |
| 0.7 | King's County— | | | | | | | |
| 37 38 | Morden Victoria and Ogilvie | _ | _ | _ | _ | | | |
| 39 | Harbourville | - | - | - | | - | - | |
| 40 41 | Canada Creek | - | _ | _ | _ | | _ | |
| 42 | Hall's Harbour | _ | _ | _ | _ | - | - | 1 |
| 43 | Race Point and Sheffield Vault | _ | _ | 1 - | - | - | - | |
| 44 45 | Baxter's Harbour | - | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 46 | Scott's Bay. Blomidon and Kingsport. | - | 90 | | | - | - | |
| 47 48 | Avonport and inland waters | _ | 16 | | | _ | _ | |
| | • | | | | | | | |
| | Total quantity Total value | - | 108 | | | _ | _ | |

| Tongues | Sq | uid | Tom | -Cod | \mathbf{Tr} | out | Win | kles | Glue | Fertilizer |
|--|--|---|---------------|------------|---------------|--------------|------------|------------|----------|---|
| Market- | Caught and | Marketed | Caught and | Marketed | Caught and | Marketed | Caught and | Marketed | Marketed | Marketed |
| ed. | landed | Fresh | landed | Fresh | landed | Fresh | landed | Fresh | | |
| ewt. | brl. | brl. | cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | ewt. | cwt. | gal. | ton |
| - | - | - | - | , - | - | - | - | - | 990 | 47 |
| , - | - | - | - | - | | - | 7 | _ | 450 | 1,725 |
| 93 | 5 | 5 | 4 | 4 | 10 | | 444 | 414 | | - |
| 93 310 27 3 18 23 12 51 | 3 | 3 1 | - 8 | - 8 | 2 | - 1 | _ | _ | _ | _ |
| 27 | $\begin{array}{c}1\\2\\2\\2\\2\end{array}$ | $\begin{bmatrix} 1\\2\\2\\2\\2 \end{bmatrix}$ | 4 | - 4 | 1 | 1 | = | _ | _ | - |
| 18 | 20 | 20 | $\frac{4}{2}$ | 2 | 1 | 1 | 2 | _ | _ | - |
| 12 | 20 50 | 50 | [- | | 4 | | - | - | - | - 1 |
| 51 31 | 50 70 | 50 70 |] [|] | 4 | 4 | _ | _ | _ | _ |
| - | - | - 1 | | - | 10 | 10 | - | - | - | - |
| _ | | _ | 232 | 232 | 20 | 20 | _ | _ | _ | |
| _ | = | _ | $\frac{1}{2}$ | 1 2 | Ξ | _ | _ | _ | _ | _ |
| - | | | | - | - | - | - | - | - | - |
| _ | | | _1 | _1 | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| _ | . ` | _ | . 2 | _2 | _ | | | _ | _ | - |
| - | - | - | - | _ | _ | - | - | - | - | - |
| - | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | | 2 | 2 | 5 | 5 | | - | _ | - |
| 271 6,775 | 205 820 | 205 1,025 | 258 133 | 258 258 | 59 590 | | 444 555 | | | - |
| | | _ | _ | | | _ | | _ | _ | _ |
| - | | _ | | - | - | - | - | - | - | - |
| = | · | _ | Ξ | | Ξ | _ | _ | _ | _ | |
| - 15 | Ι Ξ | | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | |
| 30 | - | - | - | -1 | - | - | - | - | - | |
| 10 10 | | _ | Ţ- | . [| _ | _ | 80 | 80 | _ | = |
| 40 | _ | _ | 60 | 60 | - 150 | 150 | _ | _ | _ | - |
| | = | | | | 175 | | 20 | . 20 | | |
| $^{105}_{4,200}$ | = | _ | 60 120 | 60 120 | 325 6,500 | 325 6,500 | 100 500 | 100 500 | = | _ |
| | 25 | 25 | | | | | | _ | _ | |
| - | _ | - | - | _ | - | - | _ | _ | - | - |
| _ | 5 25 | 25 5 | Ξ. | | _ | _ | _ | | _ | _ |
| _ | 5 10 | 5 | Ξ | _ | | _ | _ | _ | 10 | - |
| - | _ | _ | _ | - 1 | - | - | - | - | - | |
| = | 20 | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| - | 20 | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| E | = | | = | 1 = | 23 | | = | = | = | - |
| _ | 110 | 110 | | - | 23 | 23 | _ | - | _ | - |
| - 1 | 110 | 110 | - | - | 230 | 230 | - | - | - | - |

| 1 | | Ale | wives | Clam | s and Qua | haugs | | Co | d | |
|---|---|------------------------|--|---|---|--|---|--|--|---------------------------|
| | Fishing Districts | G 1 | Mar- | G 14 | Mark | eted | Caught | 3 | farketed | |
| | * | Caugh and landed | | Caught and landed | - 1 | Canned | and landed | Fresh | Green salted | Dried |
| - | PRINCE EDWARD ISLAND. | cwt. | cwt. | brl. | brl. | cases | cwt. | cwt. | ewt. | qtl. |
| ' , | Totals for Province—Quantity | | 1 | | 1 1 | 425 | 70,830 | 3,688 | 24,382 | 6,124 |
| | " Value8 | 15 | 504 | 2,210 | 2,980 | 2,550 | 173,593 | 15,442 | 184,072 | 61,240 |
| 1 | Kings County— Souris | _ | _ | 100 | | 90 | | 266 | 4,742 | 150 |
| 2 | Georgetown Murray Harbour | _ | _ | 220 | 30 | 70 190 | | 75 125 | 1,412 2,287 | 33 100 |
| 4 5 | Murray Harbour Morell and St. Peter's East Point and Naufrage | _ | _ | 60 | | $\frac{50}{25}$ | | 200 100 | 3,095 1,862 | 203 94 |
| | Total quantity | | _ | 49 | | 425 | | 766 | 13,398 | 580 |
| | Queens County— | l | - | 1,01 | 280 | 2,550 | | 3,830 | 107, 184 | 5,800 |
| 6 7 | Tracadie | 30 | 0 10 | 0 - | _ | _ | 8,976 11,695 | 786 1, 102 | 4,095 3,639 | 1,103 |
| 8 9 | New London | _ | _ | _ | 1 - | _ | 5,445 400 | 599 400 | 2,423 | _ |
| ŏ | Lot 65, Bays and Rivers | | _ | | | | | | | |
| | Total quantity Total value\$ | 30 15 | | | _ | _ | 26,516 59,661 | 2,887 11,548 | 10,157 71,099 | 1, 108 11, 050 |
| 1 | Prince County— Tignish | | _ | - | _ | _ | 5,446 | 8 | _ | 1,813 |
| 2 3 | Miminegash | - | - | - | _ | _ | 4,286 3,606 | 7 5 | - 1 | 1,426 |
| 4 | Ellerslie and Grand River Fifteen Point | - | - | 60 | | _ | 200 | 5 | | - |
| 5 6 7 | Richmond Bay and Malpeque Cape Traverse | - | - | - | | _ | 1,470 | 10 | 730 | _ |
| | Total quantity | = | - | 60 | | | 15,008 26,014 | | | 4,43 44,39 |
| 1 | | | -1 | | | 1 . | 1 | · | | |
| | | | | Lobsters | ; | | Macker | el | Mixed | Fish |
| | Fishing Districts | | ~ .] | | keted | | Mar | el keted | | Mar- |
| | Fishing Districts | | | Mar | keted | Caugh | Mar | keted | Caught | Mar- keted |
| | Fishing Districts | | and | Mar | keted | | Mar | | Caught | |
| | Fishing Districts PRINCE EDWARD ISLAND—conclud | ed | and | Mar | keted | and | Mar | keted | Caught | Mar- keted |
| | | | and landed | Mar Shipped in shell | Keted Canned | and landed ewt. | Ward Used fresh cwt. | Salted brl. | Caught and landed cwt. | Marketed Fresh |
| | PRINCE EDWARD ISLAND—conclud Totals for Province—Quantity "Value King's County— | | and landed ewt. 124,103 620,515 | Mar Shipped in shell cwt. | Canned cases 62,069 1,240,000 | and landed ewt. 3,76117,750 | Used fresh cwt. 737 5,425 | Salted brl. 1,009 17,130 | Caught and landed cwt. | Marketed Fresh cwt. |
| | Prince Edward Island—conclud Totals for Province—Quantity " Value King's County— Souris Georgetown | \$ | ewt. 124,103 620,515 7,872 9,220 | Mar Shipped in shell ewt. 112 1,456 | cases 62,969 1,240,000 3,936 4,610 | and landed cwt. 3,76 17,750 | Ward Used fresh ewt. 737 5,425 | Salted brl. 1,009 17,130 | Caught and landed cwt 129 60 | Marketed Fresh |
| 1 2 3 4 | Prince Edward Island—conclud Totals for Province—Quantity "Value King's County— Souris Georgetown Murray Harbour Morell and St. Peter's | | and landed ewt. 124,103 620,515 7,872 9,220 12,995 8,249 | Mar Shipped in shell ewt. 112 1,456 | cases 62,969 1,240,000 3,936 4,610 6,497 4,124 | and landed cwt. 3,76: 17,756 320 56 20 356 | Ward fresh Cwt. 737 5,425 | Salted brl. 1,009 17,130 | Caught and landed cwt 129 60 40 20 20 20 20 | Marketed Fresh cwt. |
| 1 2 3 | Prince Edward Island—conclud Totals for Province—Quantity King's County— Souris Georgetown Murray Harbour Morell and St. Peter's East Point and Naufrage | | and landed ewt. 124,103 620,515 7,872 9,220 12,995 8,249 8,425 | Mar Shipped in shell ewt. 112 1,456 | cases 62,960 1,240,000 3,936 4,610 6,497 4,124 4,212 23,379 | and landed ewt. 3,761 17,750 320 350 210 950 | Used fresh cwt. 737 5,425 0 275 0 500 500 51 | Salted brl. 1,099 17,130 | Caught and landed cwt. , 129 60 40 20 20 20 20 120 | Marketed Fresh cwt. |
| 1 2 3 4 5 | Prince Edward Island—conclud Totals for Province—Quantity King's County— Souris Georgetown Murray Harbour Morell and St. Peter's East Point and Naufrage Total quantity Total value | \$ | and landed ewt. 124,103 620,515 7,872 9,220 12,995 8,249 8,425 46,761 \$233,805 | Mar Shipped in shell ewt. 112 1,456 | cases 62,969 1,240,000 3,936 4,610 6,497 4,122 23,379 467,580 | and landed ewt. 3,76: 17,756 320 20 356 210 956 4,750 | War Used fresh ewt. 737 5,425 0 275 0 200 0 200 0 30 0 31,568 | Salted brl. 1,039 17,130 15 - 100 53 168 3,360 | Caught and landed cwt 129 60 40 20 20 20 20 60 | Marketed Fresh cwt. |
| 1 2 3 4 5 | Prince Edward Island—conclud Totals for Province—Quantity | | and landed ewt. 124,103 620,515 7,872 9,220 12,935 8,249 8,425 46,761 \$233,805 4,504 4,617 | Mar Shipped in shell ewt. 112 1,456 | cases 62,969 1,240,000 3,936 4,610 6,497 4,122 23,379 467,580 2,247 2,298 | and landed ewt. 3,76: 17,756 326 521 956 4,756 456 74: | Mark Used fresh cwt. 737 5,425 0 275 0 500 500 501 0 4460 3,568 600 1000 | Salted brl. 1,009 17,130 15 - 100 53 1688 3,360 132 215 | Caught and landed cwt. , 129 60 40 20 20 20 20 60 | Marketed Fresh cwt. |
| 1 2 3 4 5 | Prince Edward Island—conclud Totals for Province—Quantity " Value King's County— Souris | | and landed ewt. 124,103 620,515 7,872 9,220 12,995 8,249 8,425 4,561 4,617 4,823 4,479 | Mar Shipped in shell cwt. 112 1,456 | cases 62,960 1,240,000 3,936 4,610 6,497 4,122 23,379 467,580 2,247 2,298 2,407 2,203 | and landed ewt. 3,76: 17,756 322 556 216 956 4,756 454 499 | Mark Used fresh cwt. 737 5,425 0 275 0 500 500 501 0 4460 3,568 600 1000 | Salted brl. 1,009 17,130 15 - 100 53 1688 3,360 132 215 | Caught and landed cwt. , 129 60 40 20 20 20 20 60 | Marketed Fresh cwt. |
| 1 2 3 4 5 | Prince Edward Island—conclud Totals for Province—Quantity. " "Value | | and landed cwt. 124,103 620,515 7,872 9,220 12,995 8,249 8,425 46,761 \$233,805 4,504 4,617 4,823 4,479 3,470 | Mar Shipped in shell cwt. 112 1,456 | cases 62,969 1,240,000 3,936 4,610 6,497 4,124 4,212 23,379 467,580 2,247 2,298 2,407 2,203 1,728 | and landed ewt. 3,76: 17,75 322 55 20 35(21) 95(4,75) 45(74; 49: | Ward Used fresh ewt. 737 5,425 5 5 6 6 6 1000 7 411 | Salted brl. 1,009 17,130 100 53 168 3,360 132 215 | Caught and landed ewt. 129 60 20 20 20 120 60 | Marketed Fresh cwt. |
| 1 2 3 4 5 | Prince Edward Island—conclud Totals for Province—Quantity "Value" King's County— Souris. Georgetown Murray Harbour Morell and St. Peter's. East Point and Naufrage. Total quantity. Total value. Queens County— Tracadie. Rustice. New London Charlottetown Lot 65 Bays and Rivers. Total quantity. Total quantity. Total quantity. | | and landed ewt. 124,103 620,515 7,872 9,220 12,995 8,249 46,761 8233,805 4,504 4,617 4,823 4,479 3,479 | Mar Shipped in shell cwt. 112 1,456 | cases 62,960 1,240,000 3,936 4,610 6,497 4,122 23,379 467,580 2,247 2,298 2,407 2,203 | and landed ewt. 3,761 17,756 326 55 216 956 4,756 4,756 1,698 | Mark Used fresh cwt. 737 5,425 0 275 5,0 50 50 50 50 51 446 3,568 6 60 1000 7 41 | Salted brI. 1,039 17,130 155 - 100 53 168 3,360 132 2151 152 - 499 | Caught and landed ewt. , 129 60 40 20 20 20 60 | Marketec Fresh cwt. |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | Prince Edward Island—conclud Totals for Province—Quantity "Value" King's County— Souris. Georgetown Murray Harbour Morell and St. Peter's. East Point and Naufrage. Total quantity. Total value. Queens County— Tracadie. Rustice. New London Charlottetown. Lot 65 Bays and Rivers. Total quantity. Total value. Prince County— Tracial value. | | and landed ewt. 124,103 620,515 7,872 9,220 12,935 8,249 8,425 46,761 \$233,805 4,504 4,617 4,823 4,479 21,893 \$109,465 10,363 | Mar Shipped in shell ewt. 112 1,456 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | cases 62,969 1,240,000 3,936 4,610 6,497 4,122 23,379 467,580 2,247 2,298 2,407 2,203 1,728 10,888 217,780 5,191 | and landed ewt. 3,76: 17,756 32(2,35) 21(1,95) 4,750 45(74;40) 1,699 8,490 32: | Mark Used fresh | Salted brl. 1,099 17,130 155 100 53 168 3,360 132 215 152 - 499 8,982 103 | Caught and landed ewt 129 60 20 20 20 | Marketec Fresh cwt. |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | Prince Edward Island—conclud Totals for Province—Quantity "Value" King's County— Souris Georgetown Murray Harbour Morell and St. Peter's. East Point and Naufrage. Total quantity. Total value. Queens County— Tracadie. Rustice. New London. Charlottetown. Lot 65 Bays and Rivers. Total quantity. Total value. Prince County— Tignish. Miminegash. Alberton. | \$ | and landed ewt. 124,103 620,515 7,872 9,220 12,995 8,249 4,6761 \$233,805 4,504 4,617 4,823 4,470 21,893 \$109,465 10,363 8,048 6,048 6,048 | Mar Shipped in shell ewt. 112 1,456 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | cases 62,969 1,240,000 3,936 4,610 6,497 4,124 4,212 23,379 2,247 2,209 1,728 10,889 217,780 5,191 4,024 3,024 | and landed ewt. 3,76' 17,756' 320' 550' 210' 950' 4,750' 450' 744' 490' 1,699' 8,490' 322' 333' 38' 38' | Ward Used fresh ewt. 737 5,425 5 5,125 6 6 6 1000 1,407 10 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 | Salted brl. 1,039 17,130 155 - 100 53 168 3,360 132 2151 225 - 499 8,982 103 112 127 | Caught and landed cwt. . 129 60 40 20 20 20 20 60 | Marketec Fresh cwt. |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | Prince Edward Island—conclud Totals for Province—Quantity Value King's County— Souris. Georgetown. Murray Harbour. Morell and St. Peter's. East Point and Naufrage. Total quantity. Total value. Queens County— Tracadie. New London. Charlottetown. Lot 65 Bays and Rivers. Total quantity. Total value. Prince County— Tignish Miminegash. Alberton. Ellerslie and Grand River. Fifteen Point. | \$ | and landed cwt. 124,103 620,515 7,872 9,220 12,995 8,249 8,425 46,761 \$233,805 4,504 4,617 4,823 4,479 21,893 \$109,465 10,363 8,048 8,769 6,373 | Mar Shipped in shell cwt. 112 1,456 | cases 62,969 1,240,000 3,936 4,610 6,497 4,122 23,379 467,580 2,247 2,299 2,209 2,729 217,780 5,191 4,024 3,022 4,331 3,186 | and landed ewt. 3,76: 17,756 322 356 216 4,756 4,756 4,756 1,698 8,496 32: 33: 33: 33: 38: | Mark Used fresh cwt. 737 5,425 0 275 5,0 50 50 50 50 51 1 446 3,568 6 00 1000 7 41 | Salted brl. 1,099 17,130 155 100 53 168 3,360 132 2151 152 490 8,982 | Caught and landed cwt. , 129 60 40 20 20 20 60 | Marketec Fresh cwt. |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | Prince Edward Island—conclud Totals for Province—Quantity "Value" King's County— Souris. Georgetown Murray Harbour Morell and St. Peter's. East Point and Naufrage. Total quantity. Total value. Queens County— Tracadie. Rustice. New London Charlottetown. Lot 65 Bays and Rivers. Total value. Prince County— Tignish Miminegash. Alberton. Ellerslie and Grand River. | 96 | and landed cwt. 124,103 620,515 7,872 9,220 12,995 8,249 8,425 46,761 \$233,805 4,504 4,617 4,823 4,479 3,470 21,893 \$109,465 10,363 8,048 6,048 8,769 | Mar Shipped in shell cwt. 112 1,456 | cases 62,969 1,240,000 3,936 4,610 6,497 4,124 4,212 23,379 467,580 2,247 2,298 217,788 5,191 4,024 3,024 4,332 | and landed ewt. 3,76' 17,756 32(55(21) 95(4,750 45(74; 497) 1,698 8,499 32: 33: 38: 8. | Mark Used fresh cwt. 737 5,425 0 275 5,0 50 50 50 50 51 1 446 3,568 6 00 1000 7 41 | Salted brl. 1,099 17,130 155 100 53 168 3,360 132 2151 152 490 8,982 | Caught and landed ewt. 129 60 20 20 20 | Marketed Fresh cwt. 13 13 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | Prince Edward Island—conclud Totals for Province—Quantity "Value" King's County— Souris. Georgetown Murray Harbour Morell and St. Peter's. East Point and Naufrage. Total quantity Total value. Queens County— Tracadie. Rustice. New London Charlottetown. Lot 65 Bays and Rivers. Total quantity Total value. Prince County— Tignish. Miminegash. Alberton. Ellerslie and Grand River Fifteen Point. Richmond Bay and Malpeque. | 96 | and landed ewt. 124,103 620,515 7,872 9,220 12,935 8,249 8,425 46,761 \$233,805 4,504 4,617 4,823 4,479 21,893 \$109,465 10,363 8,048 6,048 6,048 6,048 10,363 1,441 4,407 | Mar Shipped in shell cwt. 112 1,456 | cases 62,969 1,240,000 3,936 4,610 6,497 4,122 23,379 467,580 2,247 2,298 217,780 5,191 4,024 3,022 4,384 3,186 5,720 | and landed ewt. 3.76: 17,756 322 356 210 956 4,750 456 744 497 1,698 8,499 322 333 388 1,111 | Mari Used fresh cwt. 7373 5,425 0 500 0 500 0 500 0 500 0 100 1,407 1 10 1 1,407 | Salted brl. 1,009 17,130 15 | Caught and landed ewt 129 60 20 20 20 | Marketec Fresl cwt. |

| Eel | S | Fis | sh | F | laddock | | | | Hake : | and Cusk | | | | Heri | ring | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------------|----------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----------|-------------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|------------------|
| Caught | Mar- keted | Ma | ır- | Caugh and | Mark | eted | Caug | ght |] | Marketed | | Ca | aught | N | Iarl | ceted | Used | |
| and landed | Fresh | ket | ed | and landed | Fresh | Dried | land | | Fresh | Green salted | Dried | 8 | nd nded | Fre | sh | Pickled | as bait | |
| cwt. | cwt. | ga | 1. | cwt. | cwt. | qtl. | cwt | t. | cwt. | cwt. | qtl. | c | wt. | cw | t. | brl. | brl. | |
| 75 375 | 75 750 | 21, 15, | , 798 ,099 | 2,13 4,10 | 7 300 9 2,400 | 613 5,912 | 20, 39, | 671 785 | 291 1,164 | 6,070 36,420 | 3, 146 25,219 | 2 3 | 1,886 6,349 | 2.5 | ,738 ,582 | 97. 6,82 | | |
| 10 | 10 | 2 | ,000 | 45 | 0 100 | 117 | 8 | 400 | 291 | 2,700 | 1,000 | | 2,000 | 1. | 000 | _ | 588 | 1.6 |
| 10 20 15 | 10 20 15 | 2 | 800 ,000 ,000 | 25 30 30 | 0 50 0 50 | 66 84 84 | 2, 5, | 040 000 500 | - | 1,750 585 | 400 500 330 | | 2,500 1,500 620 | - 7 | 500 500 300 | - 5 | 1,176 | 1 2 3 |
| 75 | 75 | 1 | ,800 | 1,60 | 0 50 | 435 | 18, | 500 | 291 | 615 | $\frac{270}{2,500}$ | _ | 7,100 | 2. | 385 | - 5 | 56 | |
| 375 | 750 | 3 | ,400 | 3,20 | 0 2,400 | 4,350 | 36, | 880 | 1,164 | | 20,000 | 1 | 4, 200 | 5, | 685 370 20 | 38 | 7,497 | |
| ={ | = | 1 | $750 \\ ,200 \\ 575$ | 20 | - | | | 154 | - | _ | 51 - - | | 1,001 635 | | 20 7 | 10 3: 20 | 1 444 0 284 | 6 7 8 9 |
| | | | 180 | - | | _ | | 290 | | | | | 860 100 | | 5 1 | 20 | 398 | 9 10 |
| = | = | | , 505 , 804 | 20 41 | | 69 690 | | $\frac{444}{672}$ | = | _ | 51 459 | | 3,438 5,158 | | 53 212 | 99 64 | | |
| _ | _ | | 653 476 | 13 11 | 0 - | 43 36 | | 756 688 | Ξ | - | 252 229 | | 1,713 2,532 | | - | 9: 33: | 6 762 | 11 12 |
| = | | | 164 50 | 9 | - | 30 - - | | 343 | . = | _ | 114 - - | | 2,503 1,150 1,150 | | | 40 | 650 575 575 | 13 14 15 |
| | _ | | 150 | | | - | | - | _ = | | | | 950 1,350 | | _ | Ξ | 475 675 | 16 |
| Ξ | = | | , 493 , 895 | 33 49 | | 109 872 | 1, 2, | 787 233 | _ | - | 595 4,760 | 1 | 1,348 6,991 | | - | 5, 79 | | |
| Оу | sters | | | Salm | on | | Sm | elts | 1 | Ton | Cod | - | Tong & So | | | Tro | ut | |
| Caught | Mark | eted | Ca | ught - | Markete | - Cau | ight | Ma | rketed | Caught | Market | ed | | | Ca | aught - | Marketed | |
| and landed | Fres | h. | | nd ided | Fresh | lan | nd ded | F | resh | and landed | Fresh | n . | Pick or dr | | | and nded | Fresh | |
| brl. | bri | | c | wt. | cwt. | ev | vt. | (| ewt. | ewt. | cwt. | | ewi | t. | c | ewt. | cwt. | |
| 3,038 20,730 | 22 22 | ,038 ,207 | | 65 650 | 6 78 | | 6,491 13,095 | | 6,401 53,984 | 95 155 | | 95 219 | 5 5 | 1,713),295 | | 475 2,640 | 475 3,990 | |
| _ | | - | | - | - | | 300 200 | | 300 200 | 30 | | 30 | | 560 141 | | 10 15 | 10 15 | 1 2 |
| _ | | | | - 65 | 6 | 5 | 200 450 | | 200 450 | 15 10 | | 15 10 | | 347 110 | | 20 20 | 20 20 | 3 4 |
| | | _ | | 65 | 6 | 5 | 250 1,400 | | 1,400 | 65 | | 65 | 1 | , 563 , 795 | | 85 | 20 85 | 5 |
| - 1,175 | 1 | - ,175 | | 650 | 78 | 0 | 8,400 1,259 | | 14,000 1,259 | 65 | | 130 | 45 | , 795 4 | | 680 | 850 | 6 |
| _ | | 4 | | - | _ | | $\frac{258}{540}$ | | 258 540 | 10 | | 10 | | 8 3 1 | | - 3 | - 3 7 | 6 7 8 9 |
| 666 252 | | 666 252 | | - | - | | 740 545 | | 740 545 | = | | - | | | | | | 10 |
| 2,097 14,679 | 14 | , 097 , 679 | | - | - | 2 | 3,342 23,394 | | 3,342 23,394 | 10 30 | | 10 20 | | 16 480 | | 10 60 | 10 100 | |
| - - - | | - | | - | = | | 82 62 | | 82 62 | = | } | - | | 72 56 | | 100 60 | 100 60 | 11 12 13 |
| 536 405 - | | 536 405 - | | - | | | 240 555 120 | | 240 555 120 | 20 | | 20 | | - - - | | 220 | 220 - - | 14 15 |
| | | | | | | | 200 400 | | 200 400 | _ | | - | | = | | | | 16 17 |
| 941 6,051 | | 941 , 528 | | - | _ | 1 | 1,659 1,301 | | 1,659 16,590 | 20 60 | | 20 60 | 4 | , 134 , 020 | | 380 1,900 | 380 3,040 | |

| | | | Alewives | | Ва | 188 | Clams | and Qua | haugs |
|----------------------|--|-------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|------------------|------------------|
| | Fishing Districts | Caught | Mark | reted | | Market- ed | Combi | Mar | keted |
| | r isning Districts | and landed | Used fresh | Salted | Caught and landed | fresh | Caught and landed | Used fresh | Canned |
| | NEW BRUNSWICK—SEA FISHERIES. | cwt. | cwt. | brl. | ewt. | cwt. | ewt. | cases | brl. |
| | Total sea fisheries for Province—Quantity Value\$ | 76,999 104,499 | 18,619 38,607 | 19,460 115,425 | 1;233 14,796 | 1,233 18,495 | 27,912 46,485 | 15,070 24,984 | 12,843 77,053 |
| 1 | Charlotte County— | | | | | | 7,850 | 2,950 | 4,900 |
| 1 2 | Red Head to L'Etang | | - | - | - | _ | 3,180 | 2,980 | 200 |
| 3 | St. George to St. Stephen. | _ | _ | _ | | _ | 2,800 4,774 | 2,000 864 | 80 3,91 |
| 5 | Grand Manan | - | _ | - | _ | - | 890 | 890 | _ |
| 6 | Charlotte County— Lepreau to Red Head. Red Head to L'Etang L'Etang to St. George St. George to St. Stephen. Grand Manan. Campobello. West Isles. | _ | - | , <u> </u> | _ | = | 3,800 | 3,800 | _ |
| | Total quantity Total value\$ | | - | _ | = | _ | 23, 294 34, 941 | 13,484 20,226 | 9, 81 58, 86 |
| | St. John County— | | | | | | | | |
| 8 | St. John to MispecLepreau to Chance Harbour | 53,500 | 10,000 | 14,500 | _ | _ | _ | _ | |
| 0 | Chance Harbour to St. John | 1,500 | 1,500 | - | - | _ | - | - | - |
| 11 12 | Chance Harbour to St. John. Mispec to Tynemouth Creek. Tynemouth to Albert Co | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | Total quantity | | 11,500 17,250 | | | - | | - | = |
| 13 | Restigouche County— Above Dalhousie. Below Dalhousie. | | _ | _ | 12 | _ | 5 20 | 5 20 | - |
| | Total quantity | - | - | - | 12 144 | | | 25 75 | - |
| | Gloucester County— | | | | | | 260 | 260 | |
| l5 l6 | Beresford, etc | _ | _ | _ | _ | _ | 113 | 113 | - |
| 17 18 | Caraquet, etc | _ | _ | _ | 26 | 26 | 125 | | 2.00 |
| 19 | Tracadie and Inkerman | 3,980 | 980 | 1,000 | 180 | 180 | | - | 61 |
| | Total quantity Total value | 3,980 3,980 | 980 2,940 | | | | | 498 1,494 | |
| 20 21 22 | Northumberland County— Chatham, Neguac, etc Baie du Vin, etc Northwest and Southwest Miramichi River. | 2,222 2,610 1,515 | 510 | 700 | 33 | 33 | 3 - | 193 | 41 |
| | Total quantity | 6,347 6,347 | 701 2, 103 | | | | | 193 579 | |
| 23 24 25 | Kent County— Richibucto, etc. Buctouche, etc. Dundas. | 4,830 3,000 | 51 2,625 | | 786 60 | | | 60 | - |
| | Total quantity | 7,830 7,830 | 2,676 8,028 | 1,718 8,590 | | 846 | | 565 1,695 | |
| 26 27 28 29 | Westmorland County— Shediac, etc. Botsford Sackville and Westmorland Dorchester. | 2,400 600 840 | - | 200 | | 20 20 - | | 74 13 | - |
| | Total quantity | | 2,760 -8,280 | | | | | | |
| | Albert County— Total quantity. Total value | 2 2 | 2 6 | = | - | = | 1 3 | 1 3 | - |

I. Fish Caught and Marketed, 1917.

| | Coc | d | | Dulse | , Cockles, | etc. | Εe | els | Fish oil | |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------|---------------|--------------------|-------------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Cought | | Marketed | | Caught | Mark | ceted | Cought | Market- | | |
| Caught and landed | Fresh | Shipped green- salted | Dried | Caught and landed | Fresh | Dried | Caught and landed | ed Fresh | Market- ed | |
| cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | qtl. | cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | gal. | |
| 158, 995 476, 985 | 13, 254 49, 362 | 20, 961 123, 888 | 34, 630 346, 300 | 3, 133 3, 407 | 163 437 | 742 4, 452 | 1,276 9,032 | 1,276 12,560 | 86,090 65,342 | |
| 1,600 | _ 164 | - | _ 479 | 320 - | - | 80 - | = | - - - | 16,800 | 1 2 |
| $\begin{array}{c} 450 \\ 2 \\ 9,705 \\ 2,540 \\ 226 \end{array}$ | 2 980 1,,640 | 300 - 1,578 - | 1,830 300 | 137 2,650 | 137 - - | 662 - | _ _ _ | , <u>-</u> - | 1,320 8,110 22,300 28,700 | 1 4 |
| 14,523 43,569 | 2,786 8,358 | 1,878 9,390 | 2,684 26,840 | 3,107 3,381 | 137 411 | 742 4,452 | | . <u>-</u> | 77,230 61,784 | |
| 230 | 230 | . = | - - | Ξ | Ξ | - - | 100 | 100 | 1,100 | 8 9 |
| 630 | 630 | = | - | , I | - - - | - - | = | _ _ _ | 700 | 10 11 12 |
| 868 2,604 | 868 2,604 | = | _ | - | | - | 100 800 | 100 800 | 1,800 1,440 | |
| 20 606 | 20 106 | 175 | 50 | | - | | 30 | 30 | 50 | 13 14 |
| 626 1,878 | 126 504 | 175 1,050 | 50 500 | _ | - | Ξ | 30 210 | 30 300 | 50 15 | |
| 3,007 8,780 57,330 43,200 16,630 | 234 780 210 100 793 | $\begin{array}{c} 1,145 \\ 4,000 \\ 4,260 \\ 3,100 \\ 4,266 \end{array}$ | 161 16,200 12,300 2,435 | | - | ' - - - - | 18 - 730 | - 18 - 730 | 4,600 1,250 | 15 16 17 18 19 |
| 128, 947 386, 841 | 2,117 8,468 | 16,771 100,626 | 31,096 310,960 | - | _ | - | 748 5,236 | 748 7,480 | 5,850 1,755 | |
| 2,008 4,142 - | 3,288 - | - 381 427 - | 399 - - | | - | - - - | 80 7 35 | 80 7 35 | 150 - - | 20 21 22 |
| 6,150 18,450 | 3,337 13,348 | 808 4,848 | 399 3,990 | _ | - | - | 122 854 | 122 1, 220 | 150 45 | |
| 3,851 2,500 180 | 2,552 500 180 | 150 1,000 - | 333 - - | 26 - - | 26 _ _ | - - - | 16 120 - | 16 120 - | 910 _ _ | 23 24 25 |
| 6, 531 19, 593 | 3, 232 12, 928 | 1,150 6,900 | 333 3,330 | 26 26 | 26 26 | - | 136 952 | 136 1,360 | , 910 273 | |
| 528 - 640 160 | 528 - 96 160 | - 170 - | - - 68 - | , [] | - | - - - | 15 20 55 50 | 15 20 55 50 | 100 - - - | 26 27 28 29 |
| 1,328 3,984 | 784 3,136 | 170 1,020 | 68 680 | - | - | Ξ | 140 980 | 140 1,400 | 100 30 | |
| 22 66 | 4 16 | 9 54 | Ξ | = | - | = | - | - | - | |

| | | Flound | lers | | - | Haddock | : | | Hair Seals | Hair Seal Skins |
|---------------------------------|--|-------------------------|------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| | Fishing Districts | | Mar k- et e d | | | Marl | reted | | | |
| | | Caught and landed | fresh | Caught and landed | Fresh | Canned | Green salted | Dried | Caught and landed | Mar- keted |
| | New Brunswick—Sea Fisheries. | ewt. | ewt. | cwt. | cwt. | cases | cwt. | cwt. | no. | no. |
| | Total sea fisheries for Province—Quantity. Value | 3,137 6,274 | | 16,650 47,328 | 5,259 15,777 | 2,850 22,800 | 75 325 | 2,035 15,520 | 5 15 | |
| 1 2 3 4 5 6 7 | Charlotte County— Lepreau to Red Head. Red Head to L'Etang. L'Etang to St. George. St. George to St. Stephen. Grand-Manan. Campobello. West Isles. | 25 96 88 | 96 | 6, 454 500 630 557 2, 700 360 | 500 | 2,850 | 50 | 268 | | |
| | Total quantity | 284 568 | | 11,201 33,603 | 4,830 14,490 | 2,850 | 50 | 380 | | |
| 8 9 10 11 12 | St. John County— St. John to Mispec Lepreau to Chance Harbour. Chance Harbour to St. John. Mispec to Tynemouth Creek. Tynemouth to Albert Co. | | | 120 110 | 120 110 | | | | | |
| | Total quantity | | | 230 690 | | ••••• | | | | 1005 |
| 13 14 | Restigouche County— Above Dalhousie Below Dalhousie | 500 100 | 500 100 | 76 | 26 | | 25 | | | 10 |
| | Total quantity | 600 1,200 | 600 1,800 | 76 190 | | | 25 125 | | | -311 |
| 15 16 17 18 19 | Gloucester County— Beresford, etc Bathurst and New Bandon Caraquet, etc Shippegan and Miscou Island Tracadie and Inkerman | | | 3,025 2,048 | 100 | | | 975 680 | | |
| | Total quantity | | | 5,073 12,670 | | | | 1,655 | | |
| 20 21 22 | Northumberland County— Chatham, Neguac, etc Baie du Vin, etc Northwest and Southwest Miramichi River | 437 | 437 | | | | | | | |
| | Total quantity | 437 874 | | | | | | | | 5.35 |
| 23 24 25 | Kent County— Richibucto, etc Buctouche, etc Dundas | 170 125 20 | 170 125 20 | 70 | 70 | | | | 5 | 5 |
| | Total quantity | 315 630 | 315 945 | 70 175 | | | | | 5 15 | |
| 26 27 28 29 | Westmorland County— Shediac, etc Botsford Sackville and Westmorland Dorchester | | | | •••• | | | | | |
| | Total quantity | 1,500 | 1,500 | | | | | | | |
| | Albert County— Total quantity Total value\$ | 1 2 | 1 3 | | | | | | | |

I. Fish Caught and Marketed, 1917.

| | Н | ake and (| Cusk | Hali | but | 9 | | | Herring | | | | |
|--|---------------------------------------|-------------------|----------------------|-------------------------|----------------|---|---------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------------|----------------|
| Caught | | Marketeo | 1 | Caught and landed | Mar- keted. | Caught and landed | | | Marke | eted | | | |
| landed | Fresh | Smoked fillets | Dried | | Fresh | | Fresh | Smok- ed | Canned. | Pickled | Bait | Fertil- izer | |
| ewt. | cwt. | ewt. | cwt. | cwt. | cwt. | ewt. | cwt. | cwt. | cases | brl. | brl. | brl. | |
| 78, 959 129 , 2 88 | 157 327 | 668 5,344 | 25,600 159,456 | 103 1,030 | | | 9,485 25,662 | 32,030 193,590 | 4,542 31,794 | 7,491 61,248 | 29, 932 66, 979 | 20, 221 27, 241 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 33,570 | 16 | | | | | 8,250 330 | 810 | | 4,542 | | 2,130 165 | 2,400 | 2 3 |
| 190 18, 240 6, 000 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 62 6,080 2,000 | | 94 | 26,810 390 | | 7,360 1,000 | | 660 | 195 | | 6 |
| 58,080 | | | 19,327 115,962 | 94 | 94 | 36,180 | 2,070 | 8,360 | 4.542 | 660 | 7,115 | 4,680 | |
| 87, 120 | 144 | | 115,962 | | | 72,360 | 4,140 | 75,240 | 31,794 | 6,600 | 21,345 | 11,700 | |
| 5,970 4,060 | | | 1,990 1,355 | | | 675 | 675 | | | | | | 8 9 10 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | 48 | 48 | | | | | | 11 12 |
| 10,030 15,045 | | | $3,345 \\ 20,070$ | | | 723 1,446 | 723 1,446 | | | | | | |
| | | | | | | 3,310 | | | | 560 | 275 | 420 | 13 14 |
| 84 | 24 | | 20 | | | 3,310 | 240 | | | 560 | 275 | 420 | 14 |
| 210 | | : | 100 | | | 2,482 | | | | 4,480 | 550 | | |
| 3,900 | | | 1,300 | | | 300 2,601 5,250 12,000 | 21 | | | 662 333 | 297 900 | 1,200 | 15 16 17 |
| | | | | | | 2,910 | 61 | | | 600 333 | 550 | 375 | 18 19 |
| 3,900 9,750 | | | 1,300 10,400 | | | 23,061 17,295 | 643 1,929 | | | 1,928 15,424 | 5,742 11,484 | | |
| | | | | | | 6,740 3,398 | 40 156 | | | 500 230 | | | 20 21 22 |
| | | | | | | 10, 138 | 196 | | | 730 | 2,290 | 1,486 | 22 |
| | | | | | | 7,603 | 588 | | | 5,840 | 4,580 | | |
| 6,805 | 25 | 668 | 1,592 | 7 | 7 | 10,770 10,000 2,200 | 3,500 500 100 | | | 1,110 800 100 | 1,410 1,000 500 | 2,550 400 | 23 24 25 |
| 6,805 17,013 | 25 75 | 668 | 1,592 12,736 | 7 70 | 7 105 | 22,970 | 4,100 | 500 | | 2,010 | 2,910 | 3,010 | |
| 17,010 | 10 | 0,041 | 12,700 | 2 | 2 | 36,500 | | | | 1,500 | | | 26 |
| 60 | 12 | | 16 | | | $32,860 \\ 22,300$ | 160 60 | 11,950 | | 100 | 4, 250 2, 100 | | 27 28 |
| 60 | 12 | | 16 | 2 20 | 2 30 | $ \begin{array}{r} 75 \\ 91,735 \\ 68,802 \end{array} $ | 1,495 | 23,070 | | 1,600 | 11,600 | 8,050 | |
| 150 | 36 | | 128 | 20 | | | 4,485 | 115,350 | | 12,800 | 23,200 | 8,050 | |
| | | | | * | | 27 20 | 18 64 | | -, | 3 24 | | | |

| | | | Lobster | s | 1 | Mackerel | | Mixed | Fish |
|---------------------------------|--|---|--------------------------|---|-------------------------|------------------------------------|--------------|-------------------------|-------------------|
| | , | G . | Mark | eted | | Mark | eted | | Mar- keted |
| | Fishing Districts | Caught and landed | Canned | Shipped in Shell | Caught and landed | Fresh | Salted | Caught and landed | Fresh |
| | New Brunswick—Sea Fisheries | cwt | cases | cwt | cwt | cwt | brl. | cwt | cwt |
| | Total sea fisheries for Province—Quantity Value\$ | 106,701 648,015 | 43,549 870,980 | 19,603 221,494 | | 18,806 225,672 | 183 2,745 | 1,032 1,548 | 1,032 1,548 |
| 1 2 3 4 5 6 7 | Charlotte County:— Lepreau to Red Head. Red Head to L'Etang. L'Etang to St. George St. George to St. Stephen. Grand Manan. Campobello West Isles | 475 608 109 25 3,122 85 330 | | 475 608 109 25 3,122 85 330 | | - | - | - - - - 500 | 500 |
| | Total quantity | 4,754 95,080 | _ | 4,754 95,080 | | _ | = | 500 750 | 500 750 |
| 8 9 10 11 12 | St. John County:— St. John to Mispec. Lepreau to Chance Harbour. Chance Harbour to St. John Mispec to Tynemouth Creek. Tynemouth to Albert Co. | 600 655 597 571 457 | _ | 600 655 597 571 457 | | - - - - | | - | |
| | Total quantity | 2,880 | | 2,880 57,600 | | - | = | = | = |
| 13 14 | Above Dalhousie | 1,631 | 744 | 143 | 130 | - 55 | - 25 | 10 200 | |
| | Total quantity | 1,631 8,155 | 744 14,880 | | | 55 660 | 25 375 | 210 315 | |
| 15 16 17 18 19 | Gloucester County:— Beresford etc. Bathurst & New Bandon. Caraquet etc Shippegan & Miscou Islands Tracadie & Inkerman. | 4,338 4,940 18,154 | 2,049 1,920 9,077 | 240 1,100 | 206 38 5,000 | 245 206 38 5,000 4,695 | - | - - - 180 | 18 |
| | Total quantity Total value Northumberland County. | 34,387 171,935 | | | 10, 184 81, 472 | 10,184 122,208 | - | 180 270 | |
| 20 21 22 | Northumberland County:— Chatham Nequac, etc Baie du Vin, etc Northwest and South west Miramichi River | 9,973 11,915 | 4,947 3,795 - | 79 4,325 | | 1, 162 - | 96 - | - | - |
| | Total quantity | 21,888 109,440 | 8,742 174,840 | 4,404 26,424 | 1,480 11,840 | 1,192 14,304 | 96 1,440 | = | - |
| 23 24 25 | Kent County:— Richibucto, etc Buctouche, etc Dundas | 19,922 4,864 2,822 | 1,990 | 884 | 15 | 6, 250 15 - | | 42 - - | 4: |
| | Total quantity Total value Westmorland County:— | 138,040 | 255, 540 | 12,324 | 50,120 | 6, 265 75, 180 | _ | 42 63 | 6 |
| 26 27 28 29 | Westmoriand county:— Shediae, etc. Bostford. Sackville and Westmorland. Dorchester. | 7, 192 6, 310 - - | 2,565 2,528 - - | 2,062 1,254 | 1,060 232 - - | 1,060 46 - | 62 - | 100 | 10 |
| | Total quantity | 13,502 | 5,093 101,860 | 3,316 19,896 | 1,292 10,336 | 1,106 13,272 | 62 930 | 100 150 | |
| | Total quantity | 51 255 | | 51 306 | | 48 | - | = | - |

I. Fish Caught and Marketed, 1917.

| Оу | sters | | Pollock | | Salı | mon 1 | | Sardines | | Seal Oil | Sca | llops | = |
|-------------------------|----------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|---------------------------------------|---------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Mark | reted | Cought | Marl | keted | Comple | Mar- keted | County | Mar | keted | Mar- keted | C | Mar- keted | |
| Caught and landed | Fresh | Caught and landed | Fresh | Dried | Caught and landed | Fresh | Caught and lanned | Fresh or Salted | Canned | | Caught and landed | Fresh | |
| brl. | brl. | cwt | cwt | qtl. | cwt | cwt | cwt | cwt | cases | gal. | brl. | brl. | |
| 6, 926 41, 556 | 6,926 41,556 | 65,460 130,920 | 17,489 34,978 | 15, 991 111, 937 | 15,342 191,526 | 15,342 230,130 | 274,008 1,027,530 | 240, 128 900, 480 | 168,070 1,008,420 | 9 5 | 100 800 | 100 800 | |
| - | 11111 | 4,116 2,630 - 5,170 33,000 20,000 | 2,630 - 315 6,000 8,000 | 1,372 - 1,619 9,000 4,000 | | 11111 | 52,100 35,500 40,520 50,800 27,300 4,060 8,924 | 52,100 10,000 40,520 42,420 27,300 4,060 8,924 | 137,500 30,570 - - - - | | - - - - 100 | - - - - 100 | 1 2 3 4 5 6 7 |
| , - | - | 64,916 129,832 | 16,945 33,890 | 15,991 111,937 | _ | - | 219, 204 822, 015 | 185,324 694,965 | 168,070 1,008,420 | - | 100 800 | 100 800 | |
| - - - - | = | - 160 - 384 | - 160 - 384 | 70cg | 620 324 1,530 - | 620 324 1,530 - | 41,200 5,452 8,152 | 41,200 5,452 8,152 | - | | , = | = | 8 9 10 11 12 |
| - | - | 544 1,088 | 544 1,088 | - | 2,474 37,110 | 2,474 37,110 | 54,804 205,515 | 54,804 205,515 | | = | = | <u></u> | |
| • = | - | = | _ _ | - | 680 2,400 | 680 2,400 | Ξ | _ | _ | - | - | = | 13 14 |
| | | | | · - | 3,080 36,960 | 3,080 46,200 | | | | | | | |
| - | - | , - | - | - | 1,132 1,540 | 1,132 1,540 | - | _ | _ | _ | _ | - | 15 16 17 |
| 12 - - | 12 - - | · Ξ. | · | | 1, 110 | 1,110 | - | - | = | _ _ _ | - | ` _ _ | 17 18 19 |
| 12 72 | 12 72 | Ξ | - | - | 3,782 45,384 | 3,782 56,730 | | _ | - | _ | _ | = | |
| 360 3,163 | 360 3,163 - | - | - - - | - - - | $\begin{array}{c} 958 \\ 2,900 \\ 458 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 958 \\ 2,900 \\ 458 \end{array}$ | = | = | , – | - | - | = | 20 21 22 |
| 3,523 21,138 | 3,523 21,138 | - | | - | 4,316 51,792 | 4,316 64,740 | _ | | | - | = | | |
| 69 1,427 1,525 | 69 1,427 1,525 | - | - - - | | 1,390 | 1,390 | Ξ | - | - | 9 | - | - | 23 24 25 |
| 3,021 18,126 | 3,021 18,126 | | | | 1,390 16,680 | 1,390 20,850 | | | | 9 5 | - | | - |
| 350 20 | 350 20 | _ | _ | _ | 122 | 122 | _ | _ | _ | - | - | - | 26 27 28 |
| = = = | | | | | 145 | 145 | = | | = | | | = | 28 29 |
| 370 2,220 | 370 2,220 | = | - | = | 267 3, 204 | 267 4,005 | Ξ | - | - | = | _ | Ξ | |
| = | Ξ | . = | = | = | 33 396 | 33 495 | - | = | - | = | - | = | |

| | | , | Shad | | Silver | Hake | Sk | ate | Sme | elts |
|-----------------|--|-------------------|-----------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|-------------------------|
| | Fishing Districts | Caught | Marke | eted | Caught | Mar- keted | Caught | Mar- keted | Caught | Mar- keted |
| | | and landed | Fresh | Salted | and landed | Fresh | and landed | Fresh | and landed | Fresh |
| - | New Brunswick—Sea Fisheries | cwt. | cwt. | brl. | cwt. | cwt. | ewt. | cwt. | cwt. | cwt. |
| | Total sea fisheries for Province— " Quantity. " Value\$ | 3,808 26,174 | 3,598 28,830 | 79 1,050 | 140 56 | 140 56 | 24 32 | 24 32 | 55,703 574,284 | 55,703 834,415 |
| 1 | Charlotte County— Lepreau to Red Head | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ |
| $\frac{2}{3}$ | Red Head to L'Etang. L'Etang to St. George. St. George to St. Stephen | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 20 119 | 20 119 |
| 5 | Grand Manan | - |] | _ | _ | _ | 24 | 24 | 87 - | 87 |
| 6 | Campobello | | 1 | _ | 140 | 140 | - | _ | _ | _ |
| | Total quantity | - | - | - | 140 56 | 140 56 | 24 32 | 24 32 | 225 2,260 | 226 2,260 |
| 8 | St. John to Mispec Lepreau to Chance Harbour | 1,150 | 1,150 | _ | | _ | _ | - | -/ | - |
| 10 11 | Chance Harbour to St. John. Mispec to Tynemouth Creek Tynemouth to Albert Co | 280 | 280 | _ | - | - | _ | _ | - | - |
| 12 | Tynemouth to Albert Co | - | - | - | | _ | - | - | | _ |
| | Total quantity Total value\$ Restigouche County— | 1,430 7,150 | 1,430 7,150 | | - | - | _ | _ | - | - |
| 13 14 | Above Dalhousie | - 12 | - 12 | 1 | _ | _ | _ | _ | 2,340 850 | 2,340 850 |
| | Total quantity | | 12 120 | | - | | - | | 3,190 38,280 | 3,190 47,850 |
| 15 16 | Beresford, etc | - | _ | | _ | - | _ | - | 441 | 441 |
| 17 18 19 | Caraquet, etc | - | - | - | - | - | - | - | 1,200 2,000 2,010 | 1,200 2,000 2,010 |
| | Total quantity | - | | | _ | | | | 5,651 67,812 | 5, 651 S4, 765 |
| $\frac{20}{21}$ | Chatham, Nequac, etc | 175 | 175 55 | _ | _ | _ | _ | - | 17,300 8,676 | |
| 22 | Baie du Vin, etc Northwest and Southwest Miramichi River | 1,260 | 1,260 | | - | , - | | - | | - |
| | Total quantity\$ | $1,490 \\ 11,920$ | 1,490 14,900 | _ | _ | _ | _ | - | 25, 976 218, 012 | 25,976 389,640 |
| 23 | Kent County— Richibucto, etc | 227 | 209 | 6 | - | - | - | - | 6,449 | 6,449 |
| 24 25 | Buctouche, etc | - |] | _ | _ | _ | _ | _ | 5,757 1,440 | 5,757 1,440 |
| | Total quantity | 227 1,816 | 209 2,090 | 6 90 | - | - | - | | 13,646 163,752 | 13,646 204,690 |
| $\frac{26}{27}$ | Shediac, etc | 42 | 42 | - | - | - | _ | _ | 4.075 2,275 | 4,075 2,275 |
| 28 29 | Sackville & Westmorland Dorchester | 159 440 | 102 305 | 19 45 | _ | _ | = | _ | 664 | 664 |
| | Total quantity | 641 5, 128 | 449 4.490 | 64 960 | | | ·- | | 7,014 84,168 | 7,014 105,210 |
| | Albert County— Total quantity | 8 64 | 8 80 | - | = | - | _ | _ | _ | - |

I. Fish Caught and Marketed, 1917.

| | | h | | | | | | | | 1 | _ |
|---------------|-----------------|------------|---------------|--------------------|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|----------------------------|
| Sq | uid | Stur | geon | Tom | -Cod | Tongues and sound | Tr | out | Whales | Whale oil | |
| Caught | Mar- keted | Caught and | Mar- keted | Caught | Mar- keted | Mar- keted | Caught | Mar- keted | Caught | Mar- | |
| and landed | used as bait | landed | Fresh | and landed | Fresh | Dried | and landed | Fresh | and landed | keted | |
| brl | brl. | cwt. | ewt. | ewt. | cwt. | ewt. | ewt. | ewt. | no. | gal. | |
| 407 1,526 | 407 1,628 | 15 90 | 15 225 | 12,565 25,130 | 12,565 37,695 | 529 15,745 | | 616 9,840 | 1 175 | 250 175 | |
| | | | | | | | | | | | , |
| - - 5 | - - 5 | = | = | _ | = | 160 | 60 | - 60 - | | | 1 2 3 |
| - 200 | - 200 | = | = | = | = | 66 | | _ | = | | 2 3 4 5 6 7 |
| 100 | 100 | | | | | 250 | | | 1 | 250 | 7 |
| 305 1,220 | 305 1,220 | = | = | _ | , , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , </u> | 476 14, 280 | 1,500 | 60 1,500 | 1 175 | 250 175 | |
| = | _ | _ | = | = | = | 30 | | - | = | _ | 8 9 10 |
| = | Ξ | _ | = | Ξ | = | 18 - - | - | | = | = | 11 12 |
| = | = | - | | - | | 48 1,440 | _ | | | , = | |
| = | = | _ | _ | 150 20 | 150 20 | | 10 60 | 10 60 | = | _ | 13 14 |
| - | = | - i | = | 170 340 | 170 510 | | 70 840 | 70 1,050 | = | = | |
| - | _ | _ | , - | 228 150 | 228 150 | | - 20 | - 20 | _ | _ | 15 16 17 |
| . 102 | 102 | - | _ | _ | | _ | 12 | 12 | - | | 17 18 19 |
| 102 | 102 | | | | 205 583 | | 132 | 100 | | | -19 |
| 306 | 408 | | _ | 1, 166 | 1,749 | - | 1,584 | 1,980 | - | - | 20 |
| = | | Ξ | - | 11, 299 | 11,299 | = | 16 - 90 | 16 90 | = | = | 21 22 |
| | = | | | 11, 299 22, 598 | 11, 299 33, 897 | | 141 1,692 | 141 2,115 | | | |
| | - | - | - - - | 143 40 | 143 40 | | 18 50 | 18 50 | _ | - | 23 24 25 |
| | | | | - | | | | | | | 25 |
| - | - | _ | = | 183 366 | 183 549 | | 68 816 | 68 1,020 | = | _ | |
| _ | = | _ | _ | 250 10 | 250 10 | | 20 30 | 20 30 | - | - - - | 26 27 28 |
| | | 15 | 15 | 10 60 | 10 60 | | 35 50 | 35 50 | | | 28 29 |
| | | 15 90 | 15 225 | 330 660 | 330 | 5 25 | 135 1,620 | 135 2,025 | = | | |
| - | _ | | _ | - | . = | _ | 10 120 | 10 150 | _ | _ | |
| | | | • | | | | 130 | 150 | | | |

CENSUS OF INDUSTRY

9 GEORGE V, A. 1919

| | Fishing Districts | Alev | vives | Bass | Cavi- | Eels | Mixed Fish | Perch | Pic- kerel | Sal- mon | Sh | ad | C4 | Trout | White- |
|---|--|---------------------|--------|-----------|-------|----------------|---------------|----------|--------------------|---------------|--------------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|
| | Fishing Districts | Fresh | Salt'd | | 26.1 | | 1 1811 | | Kerei | mon | Fresh | Salt'd | geon | Trout | fish |
| | New Brunswick— Inland Fisheries | cwt. | brl. | cwt. | lb. | cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | brl. | cwt. | cwt. | cwt. |
| | Total Inland Fisheries for Province— Quantity Value\$ | 1,427 4,281 | | | | 72 432 | 290 290 | 10 40 | | 641 12,820 | 961 6,727 | 94 1,309 | 31 465 | 713 8,546 | 56 840 |
| 1 | Kings County— St. John River District Kennebecasis River | 100 | _ | - | 100 | - | 10 | - | - | 140 | 30 | - | 31 | 25 | - |
| 3 | District Belle Isle River | 70 | - | - | - | - | 20 | - | 10 | 2 | 165 | - | - | 76 | - |
| | District | 70 | ~ | 18 | - | _ | 5 | | 7 | 5 | 5 | | - | 15 | 5 |
| | Total quantity Total value\$ | 240 720 | _ | 18 270 | | - | 35 35 | - | 17 170 | | 200 1,400 | | 31 465 | 116 1,382 | 5 75 |
| 4 | Queens County— North of St. John River South of St. John | 525 | 500 | 15 | - | 20 | 20 | - | 80 | 6 | 250 | 75 | - | 9 | - |
| | River | 12 | 373 | | - | 30 | 25 | | 50 | 15 | 346 | 8 | | 11 | - |
| 6 | Total quantity Total value\$ Sunbury County | 537 1,611 600 | 3,928 | 225 | | 50 300 7 | | - | 130 1,300 95 | 420 | 596 4,172 40 | | | 20 240 14 | - |
| | Total quantity Total value\$ | 600 1,800 | | | - | 7 42 | 45 45 | | 95 950 | | | | - | 14 16S | - |

SESSIONAL PAPER No. 17b

| = | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------|--------|---------|-------------|----------|---------------|----------|---------------|---------------|------------|--------|-------|--------------|----------------|
| | Fishing Districts. | Alew | | Bass | Cavi- ar | Eels | Mixed Fish | Perch | Pic- kerel | Sal- mon. | Sh | | Stur- | Trout | White- fish |
| | , | Fresh | Salt'd | | | | | | | | Fresh | Salt'd | geon | | |
| | NEW BRUNSWICK— INLAND FISHERIFS— Concluded. | ewt. | brl. | ewt. | lb | ewt. | cwt. | cwt. | cwt. | ewt. | ewt. | brl. | ewt. | ewt. | ewt. |
| 7 8 | York County— St. John River District St. Croix, Magagua- | 30 | - | - | - | - | 10 | - | - | 233 | 100 | - | - | 120 | - |
| 9 | davic and Orom- octo Waters Southwest Mirami- chi and Naskwaak | - | - | 5 | - | - | - | 10 | 5 | 35 | - | - | - | 80 | - |
| | Waters | 20 | - 1 | -1 | - | - | - | - | - | 27 | - | - | - | 35 | - |
| | Total quantity Total value\$ Carleton County— | | | 5 75 | - | | 10 10 | 10 40 | 5 50 | 295 5, 900 | 100 700 | · - | - | 235 2,820 | = |
| 10 | St. John River and West East of the St. John | - | - | - | - | I - | 10 | - | - | . 72 | - | - | - | 20 | - |
| ** | River | - | - | - | - | - | - | - 1 | - | 20 | -) | - | | 25 | - |
| 12 | Total quantity Total value Victoria County— St. John River dis- | - | - | - | _ | Ξ | 10 10 | _ | - | 92 1,840 | = | _ | - | 45 540 | = |
| 13 | trict | - | - | - | - | 15 | 5 | - | - | 12 | 25 | - | - | 28 | 6 |
| 10 | Lakes | - | - | - | - | - | 10 | - | - | 24 | - | - | - | 55 | 5 |
| | Total quantity Total value\$ Madawaska County— | - | - | - | _ | 15 90 | | | - | 36 720 | 25 175 | | = | 83 996 | 11 165 |
| 14 | Madawaska River and East] West of Madawaska | - | - | - | - | | 100 | - | _ | 10 | - | | - | 140 | - |
| -0 | River | - | - | - | - | - | 30 | - | - | - | - | - | | 60 | 40 |
| | Total quantity Total value\$ | = | = | - | | - | 130 130 | | - | 10 200 | | - | _ | 200 2,400 | |

| | | Belu | id | Caj | plin | C | lams and | d Quahau | gs |
|------------------|---|-------------------------|---------------|--------------------|--------------------|------------------------|--------------|----------|-----------------|
| | · Fishing Districts | Sk | ins | Caught | Mar- keted | Caught | | Marketed | 1 |
| | | Caught and landed | Mar- keted | and landed | Fresh | and landed | Fresh | Canned | Used as bait |
| | QUEBEC.—SEA FISHERIES. | NO. | No. | brl. | brl. | brl. | brl. | cases | brl. |
| | Total Sea Fisheries for Province—Quantity. "Value\$ | 91 682 | 91 682 | 27,769 41,407 | 27, 769 41, 449 | 1,350 2,700 | 986 2,582 | | 360 720 |
| 1 2 3 | Bonaventure County— Point Maquereau to Paspebiac Point. Paspebiac Point to Maguacha Point. Maguacha Point to Tide Head. | - | - | 425 425 – | 425 425 | 240 120 | - | - | .240 120 |
| | Total quantity | - | _ | 850 213 | 850 255 | 360 720 | - | - | 360 720 |
| 4 5 6 7 | Point Maquereau to Fame Point. Fame Point to Cape Chatte. Magdalen Islands (Southern Subdivision). Magdalen Islands (Northern Subdivision). | - | - - - | 4,700 | 4,700 - - | 65 50 370 125 | | _ | - |
| | Total quantity | - | | 4,700 4,700 | | 610 1, 220 | | | - |
| 8 9 10 | Tadousac to Jambons Jambons to Pigons. Pigons to St. Charles | 91 - - | 91 | 60 9 14, 125 | | 4 | | 4 | - |
| 11 12 13 | St. Charles to Natashquan Point Natashquan Point to Cape Whittle Cape Whittle to Chicatica | - | = | 865 655 140 | 865 655 | 28 67 | 28 67 | | - |
| 14 15 16 | Chicatica to Rocky Bay. Rocky Bay to Blanc Sablons. Anticosti Island. | - | - | 300 1,658 32 | 300 | 35 - | - | - | |
| | Total quantity | 91 682 | •91 682 | | | | | | - |
| | Rimouski County— Total quantity Total value\$ | _ | _ | 4,375 4,375 | | | _ | _ = | |

| | | | На | ke and C | Cusk | Hali | but |
|----------------------------|---|------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------------------|------------------------|
| | Fishing Districts | Hair Seal | Caught | Mark | eted | Caught | Mar- keted |
| | | Skins | and landed | Green salted | Dried | and landed | Fresh |
| | QUEBEC—SEA FISHERIES. | NO. | ewt. | ewt. | qtl. | ewt. | ewt. |
| | Total Sea Fisheries for Province—Quantity | 27,988 67,404 | | | 200 1,200 | 1,515 7,728 | 1,515 7,728 |
| 1 2 3 | Bonaventure County— Point Maquereau to Paspebiac Point Paspebiac Point to Maguacha Point Maguacha Point to Tide Head | - | 660 670 | 180 185 | 100 100 - | - | |
| | Total quantity | _ | 1,330 1,330 | | 200 1,200 | _ | |
| 4 5 6 7 | Gaspe County— Point Maquereau to Fame Point. Fame Point to Cape Chatte. Magdalen Islands (Southern subdivision). Magdalen Islands (Northern Subdivision). | 350 17,500 4,300 | - | - | - | 3 °0 655 325 | 2 380 655 325 |
| | Total quantity. Total value\$ | | | _ | - | 1,362 6,810 | 1,362 6,810 |
| 8 9 10 11 | Saguenay County— Tadousac to Jambons. Jambons to Pigons. Pigons to St. Charles. St. Charles to Natashquan Point. Natashquan Point to Cape Whittle. | 410 18 525 98 81 | = | | - - - | 17 78 - - 54 | 17 78 — 54 |
| 12 13 14 15 16 | Natashquan Point to Cape Whittle Cape Whittle to Chicatica Chicatica to Rocky Bay Rocky Bay to Blanc Sablons Anticosti Island. | 1,475 273 2,852 53 | = | - | - | - - - 4 | - 4 |
| | Total quantity | 5,785 17,355 | | _ | - | 153 918 | 153 918 |
| | Rimouski County— Total quantity Total value | | | _ | - | = | - |

I. Fish Caught and Marketed, 1917.

| | | | | | | | 1 | | | | | | |
|--|---|---|--|---------------|----------------------|--|---------------|---------------|----------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--|
| | C | od | | E | els | | Flour | nders | | Had | dock | | |
| Caught | | Markete | ed - | Caught | Mar- keted | Fish | Caught | Mar- keted | Caught |] | Marketed | | |
| and landed | Fresh | Green salted | Dried | and landed | Fresh | Oil | and landed | Fresh | and landed | Fresh | Green salted | Dried | |
| cwt. | cwt. | cwt. | qtl. | cwt. | cwt. | gal. | cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | ewt. | qtl. | |
| 758, 270 1, 537, 014 | 11, 899 32, 041 | 161, 378 830, 293 | 141, 205 1, 206, 344 | 393 1, 985 | 393 2, 543 | 160, 177 144, 158 | 442 2, 262 | 442 2, 522 | 3,962 5,288 | 18 54 | 355 1,243 | 1,078 6,468 | |
| 25,730 8,800 - | Ξ | 8,200 2,750 | 3,110 1,100 - | | - | 4,200 1,800 | - | | 790 520 | - | 245 110 - | 100 100 - | 1 2 3 |
| 34,530 42,839 | = | 10,950 54,750 | | | | 6,000 5,400 | | _ | 1,310 1,310 | . – | 355 1, 243 | 200 1,200 | |
| 309,847 $66,550$ $53,717$ $18,940$ | 1, 137 5, 200 525 450 | 93,422 13,800 13,546 4,412 | 40,622 11,250 8,700 3,222 | 18 190 | _* 18 190 - | 36,815 15,250 10,700 2,200 | 250 60 | 250 60 | 2,652 - - - | 18 - - - | - | 878 - - - | 4 5 6 7 |
| 449,054 934,436 | 7,312 18,280 | | | | 208 1,248 | 64,965 58,468 | | 310 1,860 | | 18 54 | | 878 5,268 | |
| 5,881 10,567 95,040 16,380 4,986 55,378 9,067 56,170 482 | 140 900 950 465 200 350 325 125 182 | 2,845 4,526 1,850 2,661 596 5,014 600 481 150 | 205 30,130 3,531 1,198 15,000 2,514 18,361 | - | 10 | 8,190 2,200 30,130 5,095 1,694 14,404 3,781 23,468 250 | | 2 | | | | | 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| 253, 951 507, 902 | 3,637 10,911 | 18,723 117,018 | | | 10 70 | 89,212 80,290 | | 12 | _ | _ | _ | - | |
| 20,735 51,837 | $950 \\ 2,850$ | | | | 175 1,225 | | 130 390 | | | _ | = | _ | |
| | | TT | | | | T -1- / | | | Masless | .1 | M: | Fish | |

| | | | Herri | ing | | | I | obsters | | N | Iackere | el | Mixed | Fish | |
|---------------|--|--|---|----------|---------------------------------|---|--|--|--------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|--|--------------------------------|--|
| Caug | zht — | | M | Iarketed | | | Caught | Mark | eted | Caught | | keted | Caught | Mar- keted | No. |
| and land | d | resh | Pickled | Smoked | Used as bait | Fer- tilizer | and landed | Canned | Ship- ped in shell | and | 1 | Salted | and landed | Fresh | |
| cw | t. c | ewt. | brl. | cwt. | brl. | brl. | cwt. | cases | cwt. | cwt. | cwt. | brl. | ewt. | ewt. | |
| | | 72,926 74,082 | 12, 647 68, 687 | | 26, 425 28, 265 | | 24,794 123,568 | | | | 64 334 | 6,052 108,724 | 635 1,880 | 635 1,936 | |
| | , 080 , 650 – | - | 150 150 - | | 2,315 800 - | 8,000 8,300 - | | 328 40 - | | 165 30 - | 30 30 - | 45 - - | - - - | - - - | 1 2 3 |
| | , 730 , 946 | - | 300 2,100 | | 3,115 3,115 | | 895 2,685 | 368 6,256 | | | | 45 720 | | - | |
| . 24 84 | | 47 8,500 50,000 12,250 | 603 975 6,718 •750 | 4,000 | | 3,500 1,700 600 | 2,877 - 8,187 11,471 | 1,141 - 4,094 5,735 | _ | 2 14,181 3,657 | 2 - - - | 4,727 1,219 | - | | 4 · 5 · 6 · 7 |
| 166 144 | | 70, 797 70, 797 | 9,046 45,230 | | 21,470 $21,470$ | | 22,535 112,675 | 10,970 219,400 | | | 20 | 5,946 107,028 | = | = | |
| | , 190 325 750 - , 731 357 99 279 264 | 110 - - - - 24 - 50 | 384 75 250 - 577 119 25 93 28 | - | - - - - - - - | 460 50 - - - - - - 65 | 4 - 12 246 240 18 - 844 | - - 6 123 120 9 - 422 | - | 11 174 - - - - - | 2 | . 3 58 | 460 150 - - - - - - | 460 150 - - - - | 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| 5 8 | , 995 , 992 | 184 368 | 1,551 10,857 | | = | 575 575 | 1,364 8,208 | 680 12,920 | | 185 925 | | 61 976 | 610 1,830 | 610 1,830 | |
| 25 15 | ,575 | 1,945 2,917 | 1,750 10,500 | | 1,840 3,680 | | | - | _ | _ | = | _ | 25 50 | $\frac{25}{100}$ | |

| | · | - | Salr | non | | Sard | lines | Seals | Seal Oil |
|--|--|--|--|----------|------------------|--------|--------------------|--|------------------------------------|
| | Fishing Districts | Caught | 1 | Marketed | | Caught | Mar- keted | Caught | Mar- |
| | | landed | Fresh | Canned | Salted | landed | Salted or fresh | landed | keted |
| | Quebec-Sea Fisheries. | cwt. | cwt. | cases | cwt. | brl. | brl. | no. | gal. |
| | Total Sea Fisheries for Province—Quantity Value\$ | 13,264 110,426 | 10,842 102,874 | | , | | | | 75,743 75,743 |
| 1 2 3 | Bonaventure County— Point Maquereau to Paspebiae PointPaspebiae Point to Maquacha Point Maquacha Point to Tide Head | 1,400 1,675 275 | 1,675 | _ | - | - | - - - | - | - |
| | Total quantity | 3,350 40,200 | 3,350 40,200 | | - | - | _ | _ | Ξ |
| 4 5 6 7 | Gaspe County— Point Maquereau to Fame PointFame Point to Cape ChatteMagdalen Island (southern subdivision)Magdalen Island (northern subdivision) | 475 | | | - - - - | - | - | 350 17,50 0 4,300 | 225 61,250 5,000 |
| | Total quantity | | | | - | - | = | 22, 150 33, 225 | 66, 475 66, 475 |
| 8 9 10 11 12 13 14 15 | Saguenay County Tadousae to Jambons. Jambons to Pigons Pigonsto St. Charles St. Charles to Natashquan Point. Natashquan Point to Cape Whittle. Cape Whittle to Chicatica. Chicatica to Rocky Bay Rocky Bay to Blanc Sablons. Anticosti Island. | 995 893 898 454 718 49 313 86 | 995 500 418 10 40 4 52 10 | 90 | | - | - | 18 525 98 81 1,475 273 2,852 53 | 175 1,050 130 95 7,818 |
| | Total quantity Total value | | | | | | | | |
| | Rimouski County— Total quantity Total value\$ | | 245 2,940 | | - | - | - | 53 79 | |

I. Fish Caught and Marketed, 1917.

| = | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---------------|-----------------|--|-------------|---|---|---------|---------------|---|--|---|--|---|--|
| | Sha | ad | | Smelts | | Sq | uid | Sturg | eon | , Tom- | Cod | Tongues & S'nds | Tro | ut | |
| C | aught | Mar- keted | Caught and | Mark | eted | Caught | Mar- keted | Caught | Mar- keted | Caught | Mar- keted | Mar- keted | Caught | Mar- keted | |
| la | nded | Fresh | landed | Fresh | Bait | landed | Bait | landed | Fresh | landed | Fresh | Pickled or dried | landed | Fresh | |
| , | cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | brl. | cwt. | brl. | cwt. | ewt. | cwt. | ewt. | cwt. | ewt. | ewt. | |
| | 200 1,200 | 200 1,200 | 1,921 16,611 | 1,901 18,730 | 20 10 | 2,080 4,152 | 2,080 4,390 | 6 30 | 6 30 | 170 322 | 170 510 | 722 5,608 | 429 3,4 88 | 429 3,778 | |
| | - - | - | 440 5 | 425 - - | 15 '5 | 385 90 | 385 90 - | | | - | | - (| | - | 1 2 3 |
| _ | | - | 445 1,335 | 425 3,400 | 20 | 475 712 | 475 950 | | | - | - | - | | | 9 |
| | 200 | 200 | 1,128 | 1, 128 | - | 1,300 | 1,300 | | _ | _ | _ | | 3 | 3 | 4 |
| | = | - | - - - | _ _ _ | - - - | 190 | 190 - - | - 1 | - | - - - | - - | 158 175 305 42 | 25 - - | 25 - - | 4 5 6 7 |
| - | 200 1, 200 | 200 1,200 | 1,128 13,536 | 1,128 13,536 | - | 1,490 2,980 | 1,490 2,980 | - | _ | - | - | 680 5,440 | 28 280 | 28 280 | |
| _ | - | , i | 330 | 330 - - - - - - - - - 330 1,650 | - | 5 15 - - 95 - - - - 115 460 | 5 15 - - 95 - - - - 115 460 | 6 6 30 | 6 30 | 45 - - - - - - - - - - - - 135 | 45 - - - - - - - - - - - - - - - 135 | 4 - - - 7 31 - - - 42 168 | 41 12 10 - 32 123 28 10 - - 256 20,48 | 41 12 10 - 32 123 28 10 - 256 2,048 | 10 11 12 13 14 15 16 |
| | | | .18 '90 | 18 144 | . = | Ξ | Ξ | - | = | 125 187 | 125 375 | = | 145 1,160 | 145 1,450 | |

| | Fishing Districts | Bass | Carp | Cat- Fish | Caviar | Eels | Ferti- | Herr | ing |
|---------------------------------|--|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------------|---------------|------------------|----------------|
| - | Quebec—Inland Fisheries. | cwt. | ewt. | ewt. | cwt. | cwt. | cwt. | Fresh cwt. | Salted brl. |
| | Total Inland Fisheries for Province— | | | | | | | | |
| | Quantity Value\$ Bclow Quebec— | 345 3,577 | 2,500 12,500 | 30 250 | 425 900 | 5,895 49,239 | 2,250 922 | 4,004 10,109 | 327 1,962 |
| 1 2 | Temiscouata County | - | - | _ | _ | 21 225 | 800 1,450 | $1,459 \\ 2,545$ | |
| - 4 5 | L'Islet County | 5 29 54 | - | - | _ | 234 429 452 | - | - | = |
| 6 7 8 | Chicoutimi County Charlevoix County Montmorency County | - 3 9 | - | | ' | 540 1,200 | - | - | - |
| | Total quantity | 100 810 | | | - | 3, 101 18, 606 | 2, 250 922 | 4,004 10,109 | 327 1,962 |
| | Above Quebec— | | | | | | | | |
| 9 10 | Portneuf County | - | _ | _ | - | _ | - | _ | _ |
| 11 12 13 | Maskinonge County | - - 5 | - | - - 25 | - | - 4 35 | - | _ | - |
| 14 15 16 | Laval County. Hochelaga and Jacques Cartier Counties. Argenteuil County. | | _ | - | - | - | _ | _ | _ |
| 17 18 | Labelle and Wright Counties | - | 2,500 | = = | 300 | - | _ | _ | |
| 19 20 21 | Vaudreuil County | 20 - 160 | - | _ | - | 27 30 300 | | _ | - |
| $\frac{22}{23}$ $\frac{24}{24}$ | Beauharnois County | 3 | - | - | 125 - - | 100 50 | - | _ | - |
| $\frac{25}{26}$ | St. Johns County Vercheres County St. Hyacinthe County | | - | - | - | 33 23 | - | - | - |
| 28 29 30 | Richelieu County | - | | - | - | 215 | - | - | - |
| 31 32 | St. Maurice and Nicolet CountiesLotbiniere and Levis Counties | 4 | - | = | | 1,920 | - | _ | = |
| 33 34 | Brome County | 10 | _ | 5 - | | 5 | _ | | - |
| | Total quantity | 245 2,767 | 2,500 12,500 | 30 250 | 425 900 | 2,794 20,633 | - | = | = |

I. Fish Caught and Marketed 1917.

| Maski- nonge | Mixed Fish | Perch | Pickerel | Pike | .· Porpoise | Salmon | Shad | Sturgeon | Trout | White Fish | |
|---|---|--------------|--------------|---|------------------------------------|--|---|--|--|---|---|
| ewt. | ewt. | ewt. | ewt. | ewt. | no. | ewt. | cwt. | ewt. | ewt. | ewt. | |
| 308 2,858 | 10,962 84,986 | 410 2,787 | 153 2,111 | 4,658 30,079 | 82 4,100 | 268 2,643 | 86 1,042 | 1,402 15,947 | 1,357 14,295 | 3,124 31,310 | |
| - 12 29 21 - 12 9 | 1,000 195 120 140 113 - 185 110 | , - | - | - - - - - - | 25 19 - - - 5 33 | 4 2 1 3 5 160 5 3 | - 10 8 12 19 - 13 25 | - 4 12 158 143 - 15 192 | 75 12 2 1 - 5 4 3 | - 2 10 13 12 4 25 35 | 4 5 6 7 |
| 83 581 | 1,863 13,041 | | - | | 4,100 | 183 1,893 | 86 1,042 | 524 5,240 | 102 1,020 | 101 | |
| 1 1 2 2 4 30 80 6 - - - - - 80 | 900 75 10 170 1,664 - 152 60 400 96 240 - 400 110 98 - 4,175 244 85 | | | 18 46 46 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | , | 78 | | | 1,200 | 3,000 | 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 |
| $225 \\ 2,277$ | 9,081 71,945 | 410 2,787 | 153 2,111 | 4,658 30,079 | = | 85 750 | Ξ | 878 10, 707 | 1, 255 13, 275 | 3,023 30,300 | |

9 GEORGE V, A. 1919

| | Fishing Distri | nt | | Blue | Carp | Cat | Caviar | Eels | He | rring | Mixed |
|-----|-----------------------------|---------|----------|----------|---------|-----------------|---------|---------|-----------------|---------|----------------|
| | Tishing Distric | | | Pickerel | Carp | Fish | Caviai | Leis | Fresh | Salted | Fish |
| | Ontario | • | | cwt. | cwt. | cwt. | lbs. | ewt. | cwt. | brl. | ewt. |
| | Totals for Province- | -Quanti | ty | 5,647 | 14, 195 | 4,420 | 5,806 | 1,689 | 192, 144 | 3, 219 | 38, 484 |
| | u . u | Value | \$ | 56,547 | 28,390 | 35,360 | 5,806 | 10, 139 | 960,719 | 32, 190 | 192, 419 |
| 1 | Kenora and Rainy River Dist | ut at | | _ | 2 | 80 | 790 | | 1 670 | | 7 000 |
| 1 2 | Lake Superior | | | _ | 7 | 1 | 22 | - | 1,679 24,432 | 2,655 | 5,926 3,328 |
| 3 | Lake Huron (North Channel) | | | _ | 1 | 1 | 53 | | 386 | 2,000 | 3,619 |
| 4 | Georgian Bay | | | | 119 | 69 | 410 | _ | 904 | . 38 | 328 |
| 5 | Lake Huron (proper) | | | | 45 | 6 | 923 | | 3,768 | 466 | |
| 6 | Lake St. Clair, etc | | | | 1,029 | | 280 | _ | 0,100 | - | 6,857 |
| 7 | Lake Erie | | | | 6,668 | | 3, 149 | 189 | 141,578 | _1 | 6,690 |
| - 8 | Lake Ontario | | | | 3,912 | | 63 | 1,260 | | 41 | 7,177 |
| 9 | Inland Waters | | | ~ | 2,412 | | 116 | 240 | | | 3,322 |
| | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | |
| | Fishing District | Perch | Pickerel | Pike | Sturg- | Stur- | Tr | out | Whit | efish | Tulli- |
| | | | Doré | | geon | geon Bladder | Fresh | Salted | Fresh | Salted | bee |
| | Ontario | ewt. | cwt. | ewt. | cwt. | no. | ewt. | brl. | cwt. | brl. | cwt. |
| | Totals for Province- | GW L. | GWU. | CWL. | CW. | no. | CWL. | 011 | Cwt. | D11. | CWI. |
| | Quantity | 15, 170 | 19,569 | 15,574 | 1,325 | 1,628 | 57, 450 | 1,793 | 46, 441 | 1,019 | 10, 139 |
| | Value\$ | 75,853 | | | | | | | | | |
| | | *0,000 | 200,000 | 142,000 | 20,012 | | 0,1,100 | 20,000 | 202, 220 | 20,200 | 1 |
| 1 | Kenora and Rainy River Dis. | . 7 | 9,617 | 7,874 | 205 | 677 | 1,118 | 2 | 6,807 | 23 | 1,744 |
| 2 | Lake Superior | - | 701 | 178 | 51 | 100 | 16,610 | 743 | 4,465 | 26 | - |
| 3 | Lake Huron (North Channel) | 247 | 2,603 | 1,125 | 121 | - | 14,757 | 66 | 5,940 | 211 | 1, 117 |
| 4 | Georgian Bay | 29 | 546 | 817 | 32 | - | 12,309 | 624 | 4, 152 | 466 | 1,768 |
| 5 | Lake Huron (proper) | 1,194 | 1,859 | 17 | 184 | 127 | 7,831 | 334 | 601 | 82 | 5,306 |
| 6 | Lake St. Clair, etc | 1,318 | 644 | 580 | | | - | - | 305 | - | - |
| 7 | Lake Erie | 9, 954 | | | | | | | 12,395 | | 123 |
| 8 | Lake Ontario | 2,136 | | | 1 . | | 4,639 | | | | |
| 9 | Inland Waters | 285 | 788 | 762 | 94 | 700 | 163 | - | 372 | 1 | 81 |

| | Fishing Districts | Cat Fish | Caviar | Goldeye | Mixed Fish | Mullets | Perch |
|--|--|---|--|---|-------------------------|---|--|
| | Manitoba | cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | ewt. |
| | Totals for Province—Quantity | 400 2,600 | 5,500 8,520 | 7, 982 39, 084 | 74, 640 158, 750 | | 8, 599 42, 995 |
| 1 | Lake Winnipeg. | | 1,900 | 7,569 | 7,500 | | 8,103 |
| 3 | Setting LakePineimuta Lake | - 1 | _ |] [| 3,500 1,000 | _ | _ |
| 5 | Wintering Lake | - | | Ξ. | 1,500 100 | _ | _ |
| 4 5 6 7 | Landing Lake | _ | 3,600 | _ | $\frac{2,500}{20,000}$ | | _ |
| 8 | Red River Winnipeg River | 400 | | _ | 3,500 7,500 | - | _ |
| 10 11 | Lac du Bonnet: Point du Bois. | - | = | | 7,000 7,500 | - | _ |
| | Total quantity | 400 | 5,500 | 7,569 | 61,600 | _ | 8,103 |
| 12 | Total value\$ Lake Winnipegosis | 2,600 | 8,250 | 37,845 360 | 123, 200 3, 743 | 9,662 | 40,515 112 |
| 13 | Lake Moose | = | - | | 776 | 9,002 | - |
| 14 15 | Lake Namew & Cumberland | = | | - 53 | 67 1,067 | _ | Ξ |
| 16 17 | Buffalo Bay & Lake of the Woods. Lake Manitoba. | | Ξ | _ | $\frac{42}{2,500}$ | 1,164 | 300 |
| 18 19 | Lake WaterhenLake Dauphin | _ | _ | _ | 2,500 700 200 | 187 | _ |
| 20 | Lake Red Deer | - 1 | - | - | 100 | - | - 84 |
| 21 22 | Lake St. Martin. Lake Wekusko. | _ | _ | _ | $\frac{2,000}{255}$ | _ | 01 |
| 23 24 | Lakes Egg & Lost Lakes Goose & Swan | _ | Ξ, | _ | . 10 15 | Ξ, | _ |
| 25 26 | Lake Beaver Lake Cormorant | _ | | _ | 300 120 | | _ |
| 26 27 28 | Lake Reed | _ | _ | - | 10 10 | _ | |
| 29 30 | Lake Running. Lake Athapapuskow. | | Ξ. | - | 25 | - | _ |
| 30 | Total quantity. | | | 413 | 1,100 | 11,013 | 496 |
| | Total value\$ | | Ξ, | 1, 239 | 35,550 | 22,026 | |
| | | 1 | | | | | |
| | Fishing Districts | Pickerel | Pike . | Sturgeon | Trout | Tullibee | Whitefish |
| | · Manitoba | cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | ewt. | ewt. |
| | Manitoba Totals for Province—Quantity "Value\$ | | <u>_</u> | | | ewt. 52,646 263,230 | ewt. 52,419 |
| 1 2 | Manitoba Totals for Province—Quantity " Value Lake Winnipeg | cwt. | cwt. | cwt. | ewt. 1,561 | ewt. 52,646 | ewt. 52,419 |
| $\begin{bmatrix} 2\\3 \end{bmatrix}$ | Manitoba Totals for Province—Quantity " Value Lake Winnipeg Setting Lake Pineimuta Lake | cwt. 49,728 345,179 18,601 75 | ewt. 42,013 208,846 4,019 | ewt. 2,621 51,080 | ewt. 1,561 | cwt. 52,646 263,230 44,742 - 34 | ewt. 52,419 390,321 28,151 1,258 |
| 2 3 4 5 | Manitoba Totals for Province—Quantity " "Value \$ Lake Winnipeg Setting Lake Pineimuta Lake Wintering Lake Wintering Lake Falcon Lake | cwt. 49,728 345,179 18,601 | ewt. 42,013 208,846 4,019 | cwt. 2,621 51,080 | ewt. 1,561 | cwt. 52,646 263,230 44,742 | cwt. 52,419 390,321 28,151 |
| 2 3 4 5 6 7 | Manitoba Totals for Province—Quantity " " Value \$ Lake Winnipeg Setting Lake Pineimuta Lake Wintering Lake Falcon Lake Landing Lake Landing Lake Nelson River District. | cwt. 49,728 345,179 18,601 - 75 28 | ewt. 42,013 208,846 4,019 | cwt. 2,621 51,080 | ewt. 1,561 | cwt. 52,646 263,230 44,742 - 34 | ewt. 52,419 390,321 28,151 1,258 |
| 2 3 4 5 6 7 8 | Manitoba Totals for Province—Quantity " Value Setting Lake Pineimuta Lake Wintering Lake Falcon Lake Landing Lake Nelson River District. Red River | cwt. 49,728 345,179 18,601 - 75 28 | ewt. 42,013 208,846 4,019 | ewt. 2,621 51,080 853 | ewt. 1,561 | cwt. 52,646 263,230 44,742 - 34 | ewt. 52,419 390,321 28,151 1,258 |
| 2 3 4 5 6 7 8 | Manitoba Totals for Province—Quantity " " Value \$ Lake Winnipeg Setting Lake Pineimuta Lake Wintering Lake Falcon Lake Landing Lake Landing Lake Nelson River District. | cwt. 49,728 345,179 18,601 - 75 28 | ewt. 42,013 208,846 4,019 | ewt. 2,621 51,080 853 1,500 | ewt. 1,561 | cwt. 52,646 263,230 44,742 - 34 | ewt. 52,419 390,321 28,151 1,258 |
| 2 3 4 5 6 7 8 9 | Manitoba Totals for Province—Quantity. " " Value \$ Lake Winnipeg. Setting Lake. Pineimuta Lake. Wintering Lake. Falcon Lake. Landing Lake. Nelson River District. Red River. Winnipeg River. Lac du Bonnet. Point du Bois. | cwt. 49, 728 345, 179 18, 601 - 75 28 | ewt. 42,013 208,846 4,019 90 120 4,229 | ewt. 2,621 51,080 853 1,500 2,353 | ewt. 1,561 | ewt. 52,646 263,230 44,742 | ewt. 52, 419 399, 321 28, 151 1, 258 400 29, 809 |
| 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | Manitoba Totals for Province—Quantity. """Value \$ Lake Winnipeg. Setting Lake. Pineimuta Lake. Wintering Lake. Falcon Lake. Landing Lake. Nelson River District. Red River. Winnipeg River. Lac du Bonnet. Point du Bois. Total quantity. Total value. Lake Winnipegosis. | cwt. 49, 728 345, 179 18, 601 75 28 18, 704 130, 928 | ewt. 42, 013 208, 846 4, 019 90 120 4, 229 21, 145 | ewt. 2,621 51,080 853 1,500 | ewt. 1,561 10,927 | ewt. 52,646 263,230 44,742 34 10 44,786 223,930 | ewt. 52, 419 390, 321 28, 151 1, 258 400 29, 809 234, 671 |
| 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | Manitoba Totals for Province—Quantity " " Value | cwt. 49, 728 345, 179 18, 601 - 75 28 | ewt. 42,013 208,846 4,019 90 120 4,229 | ewt. 2, 621 51, 080 853 1, 500 2, 353 47, 060 | ewt. 1,561 10,927 | ewt. 52,646 263,230 44,742 | ewt. 52, 419 399, 321 28, 151 1, 258 400 29, 809 |
| 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | Manitoba Totals for Province—Quantity " Value \$ Lake Winnipeg Setting Lake Pineimuta Lake Wintering Lake Falcon Lake Landing Lake. Nelson River District. Red River Winnipeg River Lac du Bonnet. Point du Bois Total quantity Total value Lake Winnipegosis Lake Moose Lakes Namew & Cumberland Saskatchewan River | cwt. 49, 728 345, 179 18, 601 | cwt. 42, 013 208, 846 4, 019 | 2,353 47,060 | ewt. 1,561 10,927 | ewt. 52,646 263,230 44,742 34 10 44,786 223,930 | ewt. 52, 419 390, 321 28, 151 1, 258 400 29, 809 234, 671 9, 626 |
| 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | Manitoba Totals for Province—Quantity. " " Value | ewt. 49, 728 345, 179 18, 601 | cwt. 42,013 208,846 4,019 90 120 4,229 21,145 15,894 608 209 24 | ewt. 2,621 51,080 853 1,500 2,353 47,060 268 | ewt. 1,561 10,927 | ewt. 52,646 263,230 44,742 34 10 44,786 223,930 3,122 3,591 | ewt. 52, 419 390, 321 28, 151 1, 258 400 29, 809 234, 671 9, 626 3, 257 - 506 - 2, 620 |
| 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | Manitoba Totals for Province—Quantity " "Value \$ Lake Winnipeg Setting Lake Pineimuta Lake Wintering Lake Falcon Lake Landing Lake. Nelson River District Red River Winnipeg River Lac du Bonnet Point du Bois Total quantity Total value Lake Winnipegosis Lake Winnipegosis Lake Moose Lakes Namew & Cumberland Saskatchewan River Buffalo Bay & Lake of the Woods Lake Manitoba Lake Manitoba Lake Waterhen Lake Waterhen Lake Waterhen Lake Wauphin | ewt. 49, 728 345, 179 18, 601 | cwt. 42,013 208,846 4,019 90 120 | ewt. 2,621 51,080 853 1,500 2,353 47,060 268 | ewt. 1, 561 10, 927 | ewt. 52,646 263,230 44,742 34 10 | ewt. 52, 419 390, 321 28, 151 1, 258 400 29, 809 234, 671 9, 626 3, 257 - 506 - 2, 620 1, 543 |
| 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | Manitoba Totals for Province—Quantity " "Value \$ Lake Winnipeg Setting Lake Pineimuta Lake Wintering Lake Falcon Lake Landing Lake. Nelson River District Red River Winnipeg River Lac du Bonnet. Point du Bois. Total quantity Total value Lake Winnipegosis Lake Winnipegosis Lake Moose Lakes Namew & Cumberland Saskatchewan River Buffalo Bay & Lake of the Woods Lake Manitoba Lake Waterlen Lake Waterlen Lake Rouphin Lake Red Deer Lake Rouphin Lake Red Deer Lake K. Martin | cwt. 49, 728 345, 179 18, 601 | cwt. 42,013 208,846 4,019 90 120 4,229 21,145 15,894 608 209 209 333 334 1,205 | 2, 621 51, 080 853 | ewt. 1, 561 10, 927 | ewt. 52,646 263,230 44,742 34 10 44,786 223,930 3,122 3,591 418 321 - 78 | ewt. 52, 419 390, 321 28, 151 1, 258 400 29, 809 234, 671 9, 626 3, 257 506 - 2, 620 1, 543 241 1, 455 |
| 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | Manitoba Totals for Province—Quantity " " Value | cwt. 49, 728 345, 179 18, 601 | cwt. 42,013 208,846 4,019 90 120 | ewt. 2,621 51,080 853 1,500 2,353 47,060 - 268 | ewt. 1, 561 10, 927 | ewt. 52,646 263,230 44,742 34 10 | ewt. 52, 419 396, 321 28, 151 1,258 400 29, 809 234,671 9,626 3,257 506 2,620 1,543 241 1,455 833 |
| 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | Manitoba Totals for Province—Quantity "Value \$ Lake Winnipeg Setting Lake Pineimuta Lake Wintering Lake Falcon Lake Landing Lake Nelson River District. Red River Winnipeg River Lac du Bonnet Point du Bois Total quantity Total value Lake Moose Lake Moose Lakes Namew & Cumberland Saskatchewan River Buffalo Bay & Lake of the Woods Lake Waterhen Lake Waterhen Lake Red Deer Lake St. Martin Lake St. Martin Lake Seg & Lost Lakes Egg & Lost Lakes Swan | cwt. 49, 728 345, 179 18, 601 | cwt. 42, 013 208, 846 4, 019 - 90 00 120 | 2, 621 51, 080 853 | ewt. 1, 561 10, 927 | ewt. 52,646 263,230 44,742 | ewt. 52, 419 390, 321 28, 151 1, 258 400 29, 809 234, 671 9, 626 3, 257 - 506 - 2, 620 1, 543 - 241 1, 455 833 766 87 |
| 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 11 12 12 13 14 4 15 5 16 17 18 19 20 21 12 22 3 24 4 25 5 6 | Manitoba Totals for Province—Quantity " "Value S Lake Winnipeg Setting Lake Pineimuta Lake Wintering Lake Falcon Lake Landing Lake Nelson River District Red River Winnipeg River Lac du Bonnet. Point du Bois. Total quantity Total value S Lake Winnipegosis. Lake Woose Lakes Namew & Cumberland Saskatchewan River Buffalo Bay & Lake of the Woods Lake Manitoba Lake Manitoba Lake Dauphin Lake Dauphin Lake Red Deer Lake Wekusko Lakes Goose & Swan Lake Beaver Lake Beaver Lake Beaver Lake Beaver Lake Cormorant. | cwt. 49, 728 345, 179 18, 601 | cwt. 42,013 208,846 4,019 90 120 | 2, 621 51, 080 853 | cwt. 1, 561 10, 927 | ewt. 52,646 263,230 44,742 34 10 44,786 223,930 3,122 3,591 418 321 78 127 47 50 | ewt. 52, 419 390, 321 28, 151 1, 258 400 29, 809 234, 671 9, 626 3, 257 - 506 - 2, 620 1, 543 766 87 172 293 |
| 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 111 11 12 13 14 1 15 16 17 18 19 20 12 22 23 24 25 26 6 27 28 | Manitoba Totals for Province—Quantity " " Value | cwt. 49, 728 345, 179 18, 601 | cwt. 42,013 208,846 4,019 90 120 | ewt. 2, 621 51, 080 853 1, 500 2, 353 47, 060 268 | cwt. 1, 561 10, 927 | ewt. 52,646 263,230 44,742 | ewt. 52, 419 390, 321 28, 151 1, 258 400 29, 809 234, 671 9, 626 3, 257 506 - 2, 620 1, 543 - 241 1, 455 833 766 87 172 293 87 86 |
| 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 111 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 4 25 5 26 27 | Manitoba Totals for Province—Quantity " Value \$ Lake Winnipeg Setting Lake Pineimuta Lake Wintering Lake Falcon Lake Landing Lake Nelson River District. Red River Winnipeg River Lac du Bonnet Point du Bois Total quantity Total value Lake Winnipegosis Lake Winnipegosis Lake Winnipegosis Lake Moose Lakes Namew & Cumberland Saskatchewan River. Buffalo Bay & Lake of the Woods Lake Waterhen Lake Waterhen Lake Red Deer Lake St. Martin Lake Red Deer Lakes Egg & Lost Lakes Goose & Swan Lake Cormorant Lake Cormorant Lake Red | cwt. 49, 728 345, 179 18, 601 | cwt. 42, 013 208, 846 4, 019 - 90 120 | 2,353 47,060 | ewt. 1, 561 10, 927 | ewt. 52,646 263,230 44,742 34 10 3,591 418 321 78 127 47 50 | ewt. 52, 419 390, 321 28, 151 1, 258 400 29, 809 234, 671 9, 626 3, 257 - 506 - 2, 620 1, 543 766 87 172 293 |
| 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | Manitoba Totals for Province—Quantity " " Value | cwt. 49, 728 345, 179 18, 601 | 42, 013 208, 846 4,019 90 120 4,229 21,145 15,894 608 209 21,145 16,790 8333 384 1,205 100 163 388 - 272 272 272 272 273 300 | 2,353 47,060 268 | ewt. 1, 561 10, 927 | ewt. 52,646 263,230 44,742 34 10 3,591 418 321 788 127 47 50 | ewt. 52, 419 396, 321 28, 151 1, 258 400 29, 809 234, 671 9, 626 506 2, 620 1, 543 241 1, 455 833 766 87 7172 293 87 86 982 22, 610 |

I. Fish Caught and Marketed, 1917.

| | Fishing District | Gold- eyes | Mixed Fish | Perch | Pick- erel | Pike | Stur- geon | Trout | Tulli- bee | White- Fish |
|-----------------|--|---------------|-----------------------|-----------|-------------------|-----------------|---------------|------------------|---------------------|-------------------|
| | Saskatchewan | cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | ewt. | cwt. | cwt. | ewt. | ewt. |
| | Totals for Province—Quantity. "Value\$ | 65 429 | 8, 372 22, 638 | 26 128 | 5,831 28,314 | 9,697 45,916 | 60 600 | 1, 124 5, 699 | 43, 301 197, 920 | 3, 696 18, 594 |
| $\frac{1}{2}$ | (Northern Dist). Cold and Primrose Lakes Frog Fishing and Prairie Lakes Jack Fish and Murray Lakes Turtle and Brightsand Lakes Multi Markey Lakes Application Lakes | - 5 | - 152 30 | - | 328 21 | 224 60 | - | 10 | 3, 115 147 | 2,348 |
| 3 | Jack Fish and Murray Lakes | - | 188 | = | 102 | 252 | _ | - | 882 | _ |
| 5 | Makewa, Waterhen & Flotten Lake Isle à la Crosse Lakes | - | 36 330 | _ | 250 | 122 345 | _ : | 36 | 228 1,813 | _ |
| 6 7 | Isle à là Crosse Lakes Doré and La Plonge Lakes | = 1 | $\frac{2,461}{2,369}$ | - | 1,914 596 | 3, 175 777 | _ | 155 | 16,991 9,894 | 20 775 |
| 8 | Doré and La Plonge Lakes Okemasis, Devils & Ladder Lakes. Montreal & Crean Lakes | = | 122 276 | _ | 36 109 | 104 110 | _ | _5 | 937 652 | 113 |
| 10 | Candle, Namew and Emma Lakes. | - | 184 | _ | 190 | 467 | - | | 432 | - |
| 11 12 | La Rouge Lakes | = / | 308 450 | - | 20 503 | 40 558 | _ | 88 | 3,793 | 440 |
| 13 14 | Green Lake & Beaver River Saskatchewan River | 15 | 154 535 | _ | 55 17 | 68 52 | 60 | - | 626 20 | _ |
| | Total quantity | 15 114 | 7,595 19,703 | - | 4, 141 17, 704 | 6,354 24,281 | 60 600 | 294 799 | 39,530 173,064 | 3, 696 18, 594 |
| 15 16 | Lowes and Buffalo Lakes | _ | 465 20 | 8 10 | 1,300 | 1,925 210 | _ | 80 400 | 3,300 30 | |
| 17 | Qu'Appelle Valley Lac Pelletier Devils & Fishing Lakes | - | 5 | - | 140 5 | 18 | _ | - | 35 | = |
| 18 19 | Dundorn | 13 30 | 50 150 | _ | 75 50 | 370 500 | _ | _ | _1 | _ |
| $\frac{20}{21}$ | OxbowRound Lake | _ | 5 20 | _ | 10 | 30 50 | _ | _ | 315 | _ |
| 22 23 | Crooked Lake | 7 | 40 22 | - 8 | 40 70 | 60 180 | _ | 350 | 90 | _ |
| 20 | | 50 | 777 | 26 | | 3,343 | | 830 | 3,771 | |
| - 3 | Total quantity Total value\$ | 315 | 2,935 | 128 | | | _ | 4,900 | 24,856 | _ |
| | ALBERTA Totals for Province—Quantity. " "Value\$ | 84 696 | 1,177 4,335 | | 5, 239 19, 996 | | _ | 999 3,862 | 29, 792 133, 573 | 322 3, 182 |
| 24 | (Northern District.) Lesser Slave Lake | _ | .650 | | 3,677 | 3,384 | =- | 100 | 19,157 | 22 |
| 25 26 | Pigeon Lake | _ | 20 130 | | 14 124 | 87 176 | _ | 35 | 710 1,370 | _ |
| 26 27 28 | Athabaska. Beaverhills Lake | · 24 | 80 | | 2 | 140 | _ | _ | 160 | _ |
| 29 | Conjuring Lake | = | 2 | = | 3 | | - | - ' | - | - |
| 30 31 | Buck Lake. Conjuring Lake. Buffalo Lake. Chip Lake. Gull Lake. | _ | 3 | _ | _ | 30 | | _ | _ | _ |
| 32 33 | Gull Lake Lac la Biche | _ | 3 7 7 | - | 650 | 1,630 | _ | 125 | 2,238 | _ |
| 34 35 | Lac Ste-Anne | | - | - | 535 | 144 | - | 65 | 631 47 | |
| 36 | Ministik Lake | - | 10 | - | = | 14 | - | - | 79 | - |
| 37 38 | Fawcett Lake | _ | _ | _ | _ | 90 | _ | 640 | 15 | |
| 39 40 | Saddle LakeShining Bank Lake | _ | _ | _ | 155 | 290 | _ | _ | 975 | 1 - |
| 41 | Sturgeon Lake | - 40 | 45 80 | | 25 | 40 160 | - | 34 | 103 | 10 |
| 43 44 | Svlvan Lake | - | - | - | 14 | 680 | - | - | 4,300 | - |
| 44 | Wabamun Lake | | | | | | | | | 172 |
| | Total quantity | 496 | | = | 5, 199 19, 716 | | _ | 999 3, 862 | 29,792 133,573 | |
| 45 | (SOUTHERN DISTRICT.) Little Bow River | _ | _150 | | - | 200 | | - | - | - |
| 46 47 | Oldman River | 20 | _ | _ | 40 | 300 50 | | _ | _ | 150 |
| | Total quantity Total value\$ | 200 | | | 40 280 | | | _ | | 150 2,250 |

Foot note—In addition to quantities given in table the following varieties of fish have been recorded as caught by anglers.

| | Gold eyes | Mixed Fish | Perch | Pickerel | Pike | Trout |
|---|-----------|---------------------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Saskatchewan—Northern district. Southern district Alberta—Northern district. Southern district. | | cwt. 25 800 - 1,210 | cwt. - 20 | cwt. 1,366 2,500 147 | cwt. 2,048 3,200 776 700 | ewt. 2 13 1,605 |

I. Fish Caught and Marketed, 1917.

| == | Fishing Districts | Maski- nonge | Mixed Fish | Picke- rel | Pike. | Salmon | Trout | Tulli- bee | White Fish |
|-----|----------------------------------|-----------------|---------------|---------------|-------|--------|-------|---------------|---------------|
| | YUKON TERRITORY— | cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | ewt. | cwt. |
| | Totals for Province—Quantity | 11 | 755 | 11 | 20 | 1,385 | 194 | 2 | 648 |
| | " " Value'\$ | 330 | 19,075 | 330 | 600 | 20,775 | 6,790 | 60 | 19,440 |
| 1 | Dawson | 1 | 80 | 2 | 2 | 375 | 4 | - | 30 |
| . 2 | Forty Mile | 3 | 40 | - | 1 | 190 | 3 | - | 3 |
| 3 | Pelly | - | 60 | - | - | 335 | 35 | - | 145 |
| 4 | Lake Laberge | 2 | 20 | _ | - | - | 4 | 2 | 105 |
| 5 | Carcross | - : | 10 | - | - | - | 30 | - | 20 |
| 6 | Klondike | - | 65 | - | - | 45 | 9 | - | 12 |
| 7 | Stewart, Reed & McQuesten Lakes | - | 110 | 9 | 17 | 180 | 11 | - | 45 |
| 8 | Big and Little Salmon | _ | 45 | - | - | 110 | 9 | - | 67 |
| 9 | All other parts, Yukon Territory | 4 | 100 | - | - | 150 | 30 | - | 28 |
| 10 | Teslin | 1 | 75 | - | - | - | 12 | - | 35 |
| 11 | Tagish | - | 55 | - | - | - | 7 | - | 40 |
| 12 | Big Lake | - | 20 | - | ىد | - | 4 | - | 8 |
| 13 | Hutshi | - | 30 | - | - | - | 22 | - | 50 |
| 14 | Porcupine, Peel River & Rampart | - | 45 | - | - | | 14 | - | . 60 |

| | | | | Cod | Bone Meal | Brille | | Clams and Quahaugs | | | | |
|----------|---|--|-------------------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------|-----------------|
| | Fishing Districts | Caught | | Marl | ceted | | Mar- | Caught | Mar- | | | keted |
| | | landed | Fresh | Green salted | Smoked | Dried | keted | landed | keted | and landed | Fresh | Canned |
| | British Columbia. Totals for Province— | cwt. | cwt. | ewt. | cwt. | cwt. | ton | ewt. | cwt. | brl. | brl. | brl. |
| | Quantity Value\$ | 87,532 494,209 | 73,164 743,229 | 386 4,338 | | | 291 10,185 | | 5,142 51, 420 | | 5,992 35,952 | 6,006 48,048 |
| 1 | District I, Fraser River and Howe Sound | 48,894 | 36,290 | 113 | 6,177 | . 8 | - | - | - | 4,831 | 4,831 | - |
| | Total quantity Total value\$ | 48,894 287,831 | 36,290 399,190 | | 6,177 $123,540$ | 8 128 | - | _ | - | | 4,831 28,986 | - |
| | Skeena River | 13,271 | 11,910 | 200 | 500 | - | - | 5, 14 | 25, 142 | - | - | _ |
| 6 | Naas River | 510 | 263 | 58 | _ 46 | _ | - | Ξ | - | = | - | = |
| 7 | Queen Charlotte Islands Total quantity | 13,781 | 12,173 | 258 | 546 | | 113 | 5, 142 | 5,142 | | | |
| 8 | Total value\$ Nanaimo | 5,310 | 121,730 5,310 | 3,096 | 7,098 | · - | 3,955 - | 15, 426 | 51,420 | 270 | 270 | - |
| 10 | Victoria Cowichan Alberni Clayoquot | 3,930 $1,053$ $2,314$ | 3,774 1,053 2,314 | 15 - - | 63 | - | 65 - | = | - | 6,422 130 112 | 416 130 112 | 6,006 |
| 12 13 | Quatsino | $\begin{array}{c} 446 \\ 2,330 \\ 2,359 \end{array}$ | 446 2,330 2,359 | - | _ | - | 113 | Ξ | _ | 38 45 25 | 38 45 25 | = |
| 15 16 | ComoxPender Harbour | 73 7,042 | 73 7,042 | _ | _ | - | = | = | | 69 56 | 69 56 | - |
| | Not included in above Total quantity | 24,857 | 24,701 | 15 | - 63 | | 178 | | | 7 167 | 1,161 | 6,006 |
| | Total value\$ | | 222,309 | | 1,071 | - | 6,230 | _ | - | 14,334 | | 48,048 |

| | | | Halibut | Herring | | | | | | | | | |
|----------------|--|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|--------------------|--|--|
| 1 | Fishing Districts | Caught | Mark | Marketed | | Marketed | | | | | | | |
| | | landed | Fresh Smoke | | and landed | Fresh | Canned | Smoked | Pickled | Bait | Dry salted | | |
| | British Columbia. | cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | cases | cwt. | brl. | brl. | cwt. | | |
| | Totals for Province— Quantity Value\$ | 113,529 1,299,425 | 113,285 1,718,500 | | 487,241 677,282 | | 46,650 304,017 | 6,263 29,025 | 7,293 117,828 | 28, 785 71,824 | 161,865 328,721 | | |
| 1 | District I, Fraser River | 41,427 | 41,355 | 36 | 58,250 | 39,860 | 5,150 | 6,230 | 285 | | 713 | | |
| | Total quantity \$ | 41,427 488,271 | 41,355 620,325 | | 58, 250 198, 244 | | 5, 150 33, 475 | 6, 230 68, 530 | 285 5,700 | = | 713 6,417 | | |
| 3 4 | Skeena River. Prince Rupert. Rivers Inlet. | 62,879 | 62,707 | 86 | 19,900 | _ | _ | - | Ξ | 9,950 | = | | |
| 6 | Naas River North Coast | 1,533 | 1,533 | - - | 8,528 189 | - | 144 - | - | 4, 210 94 | - | = | | |
| 8 | Total quantity Total value Nanaimo Victoria Cowichan | \$ 64,412 \$ 772,944 - 255 | 64,240 963,600 - 255 | 1,720 - - | 28, 617 28, 617 303, 919 194 | 2,166 113 | 144 1,728 | - - 33 | - 1 | 14, 254 42, 762 14, 262 | 152,252 | | |
| 10 11 12 | Alberni Clayoquot Quatsino. | 874 3,603 172 | 874 3,603 172 | | 72,850 1,562 | 25,752 440 - | 41,356 | - - - | 1,800 | - | 7,500 660 | | |
| 14 15 | Alert Bay Quathiaski Comox Pender Harbour | 2,784 | 2,784 - 2 | = | 5 21,844 | - 5 18,837 | - | - | 408 | 262 | 740 | | |
| | Total quantity\$ | 7,690 69,210 | 7,690 134,575 | = | 400,374 450,421 | 47,313 141,939 | 41,356 268,814 | 33 495 | 7,008 112,128 | 14,531 29,062 | | | |

SESSIONAL PAPER No. 17b

| Dulse, Crabs, Shrimps, etc. | | Ferti- lizer | Fish Oil | Flounders | | Fur Seals | Fur Seal Skins | Gill- Bone | Gray Fish | | Hake | | | | |
|--------------------------------|--------------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|-------|--------|----------|--|
| Caught and | Mar- keted Mar- | keted Mar- | | Mar- keted | Caught | Mar- keted | Caught and | Mar- keted | Mar- keted | Caught | Mar- keted | and | Mai | keted | |
| landed | Fresh | keted | Reted | landed | Fresh | landed | | | landed | Fresh | landed | Fresh | Smoked | | |
| ewt. | cwt. | ton | gal. | cwt. | ewt. | No. | No. | ton | œwt. | cwt. | ewt. | cwt. | cwt. | | |
| 5,88 6 38,380 | 5,886 48,424 | 1,220 70,164 | 44,820 23,892 | 2,679 7,263 | 2,679 23,601 | 218 2,180 | | 510 12,802 | | 11, 200 4, 480 | | | | | |
| 5,633 | 5,633 | 362 | 30,000 | 291 | 291 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| 5, 633 37, 421 | 5,633 46,500 | 362 17, 195 | 30,000 15,000 | 291 643 | 291 1, 455 | | _ | - | - | - | - | Ξ | | 2 | |
| 100 | 100 | - | . = | 1,505 | 1,505 | - | - | = | - | - 1 | - | - | - | 3 | |
| Ξ | _ | = | | - - | | - - | 1 E | - | _ | = 1 | _ | _ | _ | 5 | |
| _ | | 293 | _ | 16 | 16 - | 14 | 14 | 210 | _ | = | _ | _ | , | 6 7 | |
| 100 | 100 700 | 293 18,081 | = | 1,521 4,563 | 1,521 15,210 | 14 140 | | 210 5,302 | _ | - | _ | _ | _ | | |
| 68 81 | 68 81 | 169 | 10,602 | 297 171 | 297 171 | | _ | . 3 | _ | _ | - 50 | _ | 25 | 8 9 | |
| | - 4 | 396 | 520 | 23 | 23 | 204 | 204 | 94 | _ | - | _ | - | - | 10 | |
| _4 | - 4 | 990 | _ | 2 | _ | 204 | 204 | 206 | | _ | _ | | _ | 11 12 | |
| - | - | -) | - | 26 | 26 | - | | - | - | - | - | - | - | 13 | |
| _ | _ | _ | 300 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | 14 15 | |
| · = = | _ | _ | 3,398 | 350 - | 350 - | _ | _ | Ξ | 11, 200 | 11, 200 | - 143 - | 143 | | 16 | |
| 153 459 | | 565 34,888 | | 867 2,057 | 867 6,936 | 204 2,040 | | 300 7,500 | | 11,200 4,480 | | | | | |

| Mixed Fish | | Octo | pus | Oulachons | | Oysters | | Perch | | Pilchards | | | Rock | Cod | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------|----------------|-------------------------|------------------------|----------|
| Caught and landed | Mar- keted Fresh | Caught and landed | Mar- keted Fresh | and | | and | | and | | Caught and landed | | keted | Caught and landed | Mar- keted Fresh | - |
| landed | Fiesh | landed | Tiesii | | Tresir | | | | I CSII | anded | Darted | Canned | landed | · | |
| ewt. | cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | cwt. | brl. | brl. | ewt. | cwt. | cwt. | brl. | cases | ewt. | cwt. | |
| 1,648 4,944 | 1,648 13,184 | 184 1,388 | 184 1,656 | 1,231 4,836 | 1,231 10,991 | 1,789 32,202 | 1,789 32, 202 | 492 3,154 | | 1,363 2,726 | 200 2,000 | | | | |
| - | - | 184 | 184 | 381 | 381 | 1,789 | 1,789 | 492 | 492 | - | - | - | - | - | 1 |
| | | 184 | 184 1,656 | 381 2,286 | 381 4,191 | 1,789 | 1,789 32,202 | 492 3,154 | 492 4,920 | _ | - | _ | _ | = | |
| = | _ | | | | - | - | - | - | - | - | = | _ | _ | _ | 2 3 |
| - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 3 | _ | _ | | _ | Ξ | 5 6 |
| | _ = = | = | | _ | | Ξ | _ | _ | - | = | _ | _ | _ | - | 6-7 |
| _ | | _ | = | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| - 23 | 23 | , = | _ | _ | _ | _ | | | _ | _ | - | _ | _ | _ | 8. |
| - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | 10 |
| <u> </u> | Ξ | _ | | · | | <i>_</i> | _ | _ | _ | 1,363 | 200 | 1,090 | | _ | 11 |
| - | - | - | - | 850 | 850 | | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 13 |
| 500 | 500 - | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | - | | | _ | | 14 15 |
| 1,125 | 1,125 | - | - | - | - | , - | - | -, | - | | - | - | 1,086 | 1,086 | |
| 1,648 4,944 | 1,648 13,184 | | - | 850 2,550 | | | - | = | - | 1,363 2,726 | 200 2,000 | 1,090 9,810 | 1,086 3,900 | | |

| | · | . Salmon | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|-------------------------|-------------------------------|------------------------|--|--|--|
| | Fishing Districts | Caught | Marketed | | | | | | | |
| - | | and landed | Fresh | Canned | Salted | Mild čured | Smoked | | | |
| | BRITISH COLUMBIA. | ewt. | ewt. | cases | ewt. | ewt. | cwt. | | | |
| | Totals for Province—Quantity | 1,601,520 9,678,059 | 262,067 2,550,274 | 1,557,485 14,017,365 | 12,670 125,979 | 8,611 111,943 | 1,418 23,222 | | | |
| 1 | District I, Fraser River and Howe Sound | 433,865 | 110,538 | 377,988 | 3,723 | - | 684 | | | |
| | Total quantity | 433,865 4,096,740 | 110,538 1,225,972 | 377, 988 3, 401, 892 | 3,723 18,615 | - | - 684 13,680 | | | |
| 2 3 4 5 6 7 | Skeena River Prince Rupert Rivers Inlet Naas River North Coast Queen Charlotte Islands | 252,074 25,746 80,053 100,375 222,336 39,675 | 1,168 18,127 - - - 1,375 9,211 | 292,219 95,302 119,495 261,947 24,164 | 77 - 736 8,134 | 3,629 4,982 - - - | 30 - - - - | | | |
| | Total quantity Total value\$ | 720,259 2,881,036 | 29,881 298,810 | 793, 127 7, 138, 143 | 8,947 107,364 | 8,611 111,943 | 30 390 | | | |
| 8 9 10 11 12 13 14 15 | Nanaimo Victoria Cowichan Alberni. Clayoquot Quatsino. Alert Bay Quathiaski. Comox Pender Harbour Not included above. Total quantity Total value. § Second | 31, 019 62, 620 105, 803 51, 472 9, 767 29, 556 41, 475 214 63, 360 52, 110 447, 396 2, 700, 283 | 1,009 4,269 24,956 15,000 350 274 5,520 214 17,946 52,110 | | - | - | 704 | | | |

| | | So | les | Stur | geon |
|----------------|--|-----------------|-----------------|---------------|--------------|
| | Fishing Districts | Caught | Marketed | Caught and | Marketed |
| | risning Districts | landed | Fresh | landed | Fresh |
| | Britisp Columbia. | ewt. | ewt. | ewt. | ewt. |
| | Totals for Province—Quantity | 7,806 27,836 | 7,806 78,649 | 445 5,589 | 9,790 |
| 1 | District I—Fraser River and Howe Sound | 1,500 | 1,500 | 445 | 445 |
| | Total quantity Total value | 1,500 8.096 | 1,500 15,000 | 445 5,589 | 445 9,790 |
| 3 | Skeena River. Prince Rupert. Rivers Inlet. | 5,717 | 5,717 | | |
| 5 6 7 | Naas River. North Coast Queen Charlotte Islands. | - | - | = = 1 | - |
| | Total quantity | 5,717 17,151 | 5,717 57,170 | | - |
| 8 9 | Nanaimo Vietoria Cowichan | 240 201 | 240 201 | _ | - |
| 10 11 12 | Alberni Clayoquot Ouatsino. | 33 | 33 | - | - |
| 13 14 | Ålert Bay. Quathiaski | . 22 | 22 | 7 | - |
| 15 16 | Comox. Pender Harbour. Not included above. | - 84 - | - 84 - | - | - |
| | Total quantity | 589 2,589 | 589 6,479 | - | - |

I. Fish Caught and Marketed 1917.

| Salmon Roe | | Shad | | Sk | ate | Sm | elts | |
|----------------|-------------------------|-------------|-----------|-------------------------|------------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| Samon Hoc | | | reted | | Marketed | | Marketed | |
| Marketed | Caught and landed | Salted | Fresh | Caught and landed | Fresh | Caught and landed | Fresh | |
| cwt. | cwt. | cwt. | ewt. | cwt. | cwt. | cwt. | ewt. | |
| 1,564 7,820 | 66 418 | 15 360 | 21 315 | 1,633 5,029 | 1,633 10,117 | 1,164 11,126 | 1,164 14,270 | |
| 1,564 | 21 | - | 21 | 1,191 | 1,191 | 1,013 | 1,013 | 1 |
| 1,564 7,820 | 21 148 | = | 21 315 | 1, 191 3, 703 | 1, 191 5, 955 | 1,013 9,802 | 1,013 12,156 | |
| _ | _ | i. <u>-</u> | · – | - 308 | - 308 | | _ | 2 3 |
|] | | . 1 |] | | | _ | | 5 |
| - | _ | , = | = 1 | 5 | 5 | _ | _ | 6 7 |
| - | _ | _ | _ | 313 939 | 313 3, 130 | = | = | |
| _ | - | = | Ξ | 27 75 | 27 75 | 14 137 | 14 137 | 9 |
| _ | - 45 | - 15 | | 14 4 | - 14 4 | _ | | 10 11 |
| | 1 - | 2 | _ | _ | _ | _ | · [| 12 13 |
| - | - | • = | Ξ | - 6 3 | - 6 3 | = | = | 14 15 16 |
| = | /45 370 | 15 360 | = | 129 387 | 129 1,032 | 151 2,324 | 151 2,114 | |

| Tr | out | Whales | | | Whiting | | Wite | ches | |
|---------------|---------------|----------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|----------|----------|
| Caught | Marketed | Caught | Whale Oil | Caught | Mark | reted | Caught | Marketed | |
| landed | Fresh | landed | whale Oil | landed | Fresh | Smoked | and landed | Fresh | |
| ewt. | cwt. | no. | gal. | ewt. | cwt. | cwt. | ewt. | cwt. | |
| 414 4,14 | 414 10,350 | 379 195,525 | 436,995 342,247 | 545 1,722 | 345 1,725 | 100 1,000 | 5 15 | 5 50 | |
| | - | - | - | 67 | 67 | - | - | - | 1 |
| = | - | = | - | 67 288 | 67 335 | - | - | - | |
| _ | _ | _ | _ | _ 478 | 278 | 100 | - 5 | - 5 | 2 3 |
| | | _ | - | - | | - | | - | 4 5 |
| = | = | 106 | 146, 970 | | - | - | = | - | 6 7 |
| = | , - | 106 79,500 | 146,970 110,227 | 478 1,434 | 278 1,390 | 100 1,000 | 5 15 | 5 50 | |
| 43 25 | | _ | _ | _ | _ | - | - | - | 8 |
| 56 | 56 | 90 | 91,170 | - | _ | - | - | | 10 |
| - | - | 183 | 198,855 | - | - | - | _ | - | 11 12 |
| = = | _ | Ξ. | | _ | _ | - | | - | 13 14 |
| 51 10 - | 51 10 - | - | | - | = | - | - | - | 15 16 |
| 414 4,140 | 414 10,350 | 273 116,025 | 290,025 232,020 | - | = | = | | = | |

1. Fish Caught and Marketed 1917.

The undernoted is in addition to the foregoing statement.

| | Caught and | landed | Marke | eted |
|----------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| British Columbia. | Quantity | Value | Quantity | Value |
| Landed in American bottoms | cwt. | \$ | cwt. | s |
| Cod (fresh) | 3,447 134,475 644 | 18,053 1,604,081 2,576 | 3,447 134,475 644 | 18,053 1,604,081 2,576 |
| HOME CONSUMPTION. | | | - 1 | |
| All varieties (Indians) | 650,000 375,000 | 1,950,000 2,250,000 | 650,000 375,000 | 1,950,000 2,250,000 |
| , | - | - | - | 5,824,710 |

AGENCIES OF PRODUCTION.

9 GEORGE V, A. 1919

| | | | | Vess | els. Bo | ats. | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----|---------|------------------|------------|--------------------------|----------------------|---------------------|
| | Counties | | Steam v | essels. | | | Sailir | g and |
| | Countres | No. | Tonnage | Value \$ | Men No. | 40 tons & over No. | 20-40 tons No. | 10-20 tons No |
| l _N | Nova Scotia— | | | | | | | |
| 1 | Richmond | - | - | - | - | 5 | 7 | 2 |
| 2 3 | Cape Breton | _ | _ | | | _ | 2 | 2 |
| 3 4 5 6 7 8 | Inverness | - | - | - | - | - | 4 | 2 |
| 5 | Cumberland | | _ | | | _ | - | |
| 7 | Pictou | _ | - | - 1 | | - | 2 | |
| | AntigonishGuysborough | _ | _ | | = | - | - 6 | |
|) | Halifax | 1 | 124 | 100,000 | 16 | 3 | 19 | |
| | Hants Lunenburg | _ | _ | | _ | 95 | - 5 | |
| 3 | Queens | - | - | - | | - | -] | |
| 5 | Shelbourne | , 1 | | 30,000 31,950 | 12 44 | | - 9 | |
| | Digby | 1 | 32 | 6,000 | 5 | | 4 | |
| 3 | Annapolis Kings | _ | - | - | | - | `- | |
| <u>'</u> | | 13 | 590 | 167 0:0 | 77 | 130 | 66 | 3 |
| | Totals for Province | 1.4 | 528 | 157,950 | ** | . 130 | | • |
| P | RINCE EDWARD ISLAND— Kings | _ | _ | _ | _ | _ | 1 | |
| | Queens | - | | - | - | - | - | |
| | Prince | | | | | | 2 | |
| | Totals for Province | - | - | - | - | - | 3 | |
| I | NEW BRUNSWICK-SEA FISHERIES- | | | | | | | |
| 2 | Charlotte St. John | _ | _ | _ |) _ | _ | 3 | |
| 1 | Restigouche | - | - | - | - | _ | 26 | |
| 3 | Gloucester Northumberland | | 16 | 3,000 | -6 | | | |
| 7 } | Kent | ~ | - | - | - | - | | |
| 3 | Westmorland | _ | _ | _ | _ | _ | 3 | |
| | Totals for Sea Fisheries | | 16 | 3,000 | 6 | _ | 36 | |
| | | | 10 | 3,000 | | | | |
| | Inland Fisheries— Kings | _ | _ | _ | _ | - | - | |
| | Queens Sunbury | - | - | - | _ | | _ | |
| <u> </u> | York. | _ | _ | _ | _ | - | _ | |
| 4 | Carleton | - | - | - | - | _ | _ | |
| 5 | Victoria | _ | _ | = | - | - | _ | |
| | Totals for Inland Fisheries | - | | - | - | - | - | |
| | Totals for Province | | 1 16 | 3,000 | (| - | 36 | |
| 0 | QUEBEC—SEA FISHERIES— | | 1 | | | | | |
| 7 | Bonaventure | - | - | - | _ | | _ | |
| 8 9 | Gaspé | | 1 15 | 2,400 | -3 | 3 - | - | |
| ŏ | Rimouski | - | _ | - | - | · - | _ | |
| | | - | 1 15 | 2,400 | | 3 - | | |

FISHERIES STATISTICS

SESSIONAL PAPER No. 17b

II. Agencies of Production 1917—Part 1. In Primary Operations.

| _ | | ng Smacks | | | | Boats | | | 3 | soline vessels |
|---------------------------------|---------------------------|--|----------------------------------|---|---|---|--|--|---|---|
| | Men No. | Value \$ | No. | Men No. | Value \$ | Gasoline No. | Value \$ | Sail No. | Men No. | Value \$ |
| 38 23 23 33 | 38 28 28 33 - | 7,300 6,250 3,825 8,300 | 20 15 14 19 | 1,480 1,178 936 1,391 271 198 | 37,075 39,650 18,050 90,515 30,908 1,500 | 146 233 72 376 227 10 | 34,680 14,350 24,480 15,036 750 | 1,187 357 591 305 11 127 | 235 152 65 116 3 | 28,800 12,300 9,800 19,200 800 |
| 13 11 85 44 | 11 85 | 6,300 2,150 26,065 10,300 | 7 11 53 26 | 375 232 1,592 1,744 110 | 33, 428 10, 650 102, 660 86, 000 | 267 94 419 463 6 | 3,115 245 2,010 59,205 77,419 1,439 | 127 14 113 1,156 2,125 66 | 16 272 352 | 2,200 51,950 75,780 |
| 6 24 32 17 54 12 | 24 32 17 54 | 1,050 16,500 15,550 3,990 18,850 3,100 | 3 11 16 10 23 3 | 977 393 2,482 1,277 1,673 548 96 | 1,250 128,790 36,905 202,090 166,900 172,900 42,325 10,200 | 477 242 817 570 589 174 37 | 6,550 2,360 12,210 2,590 8,030 4,600 760 | 262 52 638 157 347 245 40 | 2,066 68 300 386 272 - 19 | 1,767,350 9,450 99,000 59,900 63,000 - 2,000 |
| 15 | 413 | 129, 530 | . 231 | 16,953 | 1, 211, 796 | 5,219 | 269,829 | 7, 793 | 4, 322 | 2,201,530 |
| 5 2 12 | | 800 200 1,100 | 4 1 6 | 1,100 1,354 944 | 113,000 136,200 86,900 | 630 681 501 | 2,600 2,350 5,000 | 130 47 228 | 7 11 15 | 1,300 2,000 4,300 |
| 19 | 1 | 2,100 | 11 | 3,398 | 336, 100 | 1,812 | 9,950 | 405 | 33 | 7,600 |
| 10 16 2 7 | 1 | 69,500 2,400 850 400 150 1,600 2,900 | 71 3 4 4 2 3 5 | 1,989 456 436 4,440 1,479 2,245 1,891 13 | 284,710 68,490 8,400 43,500 20,900 72,500 154,300 600 | 820 236 15 92 51 233 701 | 34,270 8,920 7,250 100,450 22,850 53,500 37,750 320 | 1,333 360 276 2,817 1,069 1,330 863 4 | 203 38 8 1,039 100 65 25 | 137,700 7,530 1,300 220,500 19,700 15,000 7,000 |
| 172 | 17 | 77, 800 | 92 | 12,949 | 653,400 | 2, 151 | 265, 310 | 8,052 | 1,478 | 498, 730 |
| | - | | - - - - - - | 110 200 48 278 60 45 380 | 1,950 -5,200 750 6,000 - | 9 16 3 15 - | 1,410 1,620 630 2,800 725 700 2,350 | 80 115 42 214 65 40 235 | | - - - - - - |
| - | | - | - | 1, 121 | 13,900 | 43 | 10, 235 | 791 | _ | - |
| 172 | 17 | 77, 800 | 92 | 14,070 | 667, 300 | 2, 194 | 275, 545 | 8,843 | 1,478 | 408, 730 |
| 28 22 4 - | 2 | 15,000 3,375 130 | 6 11 3 | 800 5,849 2,066 98 | 20,500 390,750 58,375 5,250 | $\begin{array}{c} 82 \\ 1,256 \\ 226 \\ 15 \end{array}$ | 21,100 106,785 83,235 6,200 | 550 1,607 901 62 | - 8 15 - | 2,500 4,400 |
| 54 | 5 | 18,505 | 20 | 8,813 | 474, 875 | 1, 579 | 217, 320 | 3, 120 | 23 | 6,900 |

9 GEORGE V, A. 1919

| | | | | F | ishing G | ear | | | |
|----------------------|---|------------------------------|--|--------------|--------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | . Counties | Gill nets trap & sm | elt nets, | Wei | irs | Tra | wls | Hand | Line, |
| | | No. | Value | No. | Value | No. | Value | No. | Value |
| | | | 8 | | \$ | | \$ | | 8 |
| $\frac{1}{2}$ | Nova Scotia— Richmond Cape Breton | 7,700 2,394 | 66,200 25,070 | 4 | 80 | 1,405 556 | 8,900 4,836 | 2,225 2,648 | 1,925 2,255 |
| 2 3 4 | Victoria | $1,126 \\ 2,325$ | 27,373 39,734 | - 40 | 1,000 | 805 871 | 6,816 12,795 | 1,677 2,856 | 1,505 3,611 |
| 5 6 7 | Cu m berland Colchester. | 352 166 | 25,070 27,373 39,734 5,275 2,080 10,554 | 5 3 | 900 300 | - 8 | 320 | 14 | 14 6 |
| .8 | Pictou Antigonish Guysborough | 433 950 16, 254 | 10,554 12,600 188,218 211,028 | - 2 | - 50 | 54 195 2,929 | 480 975 29,460 | 166 320 4,457 | 166 160 4, 207 |
| 10 11 | HalifaxHants | 19, 110 | 211,028 2,870 | 4 | 360 | 1,744 | 32,605 | 4,564 | 2,844 50 |
| 12 13 | Lunenburg. Queens. | 5,786 3,042 | 2,870 100,227 47,640 | _ | _ | 1,105 550 | 78,650 4,950 | 2,505 1,770 | 1,877 1,725 |
| 14 | Shelbourne | 5,896 2,245 | 52,148 35,295 | 10 37 | 3,700 | 2,627 682 | 34, 151 4, 774 | 2,326 2,550 | 4,652 3,175 |
| 16 17 18 | Digby Annapolis Kings | 2,109 454 132 | 28,805 6,810 1,680 | , 23 38 | 23,000 4,350 8,000 | 3,341 885 50 | 37, 140 23, 050 500 | 2,636 975 226 | 2,636 1,225 226 |
| 10 | Totals for Province | 70,656 | 863, 607 | 166 | 41,740 | 17,810 | | 31,958 | 32, 259 |
| 70 | PRINCE EDWARD ISLAND- | 1.050 | 20,000 | | | 980 | 14 500 | 1 500 | 0.000 |
| 19 20 21 | Kings Queens Prince | 1,950 2,512 1,430 | 39,000 24,120 12,895 | | _ | 95 95 105 | 14,700 2,375 1,575 | 1,500 730 350 | 2,250 730 400 |
| | Totals for Province | 5,892 | 76,015 | - | - | 1,180 | 18,650 | 2, 580 | 3,380 |
| 22 23 | NEW BRUNSWICK—SEA FISHERIES— Charlotte | 3,000 1,817 | 105,480 44,845 45,200 | 447 62 | 631,000 63,000 | 588 42 | | 2,355 20 70 | 2,020 20 35 |
| 24 25 26 | Restigouche Gloucester Northumberland | 3,360 $22,715$ $17,050$ | 185,060 | = | _ | 277 | 5,500 | 6, 299 172 | 5,943 172 |
| 27 28 29 | Kent Westmorland Albert. | 9, 620 9, 165 | 214,440 91,300 69,840 | 1 7 1 | 1,500 3,450 600 | 44 43 1 | | 880 775 10 | 765 618 |
| | Total Sea Fisheries for Province | 66,727 | 756, 165 | 518 | 699,550 | 995 | | 10,581 | 9,583 |
| 20 | Inland Fisheries— | 225 | 4,600 | | | _ | | | |
| 30 31 32 | KingsQueensSunbury | 425 500 | 4,600 4,600 | = | - | = | _ | = | = |
| 33 34 | York | 133 60 | 1,785 900 | - | - | <u>-</u> | - : | - | _ |
| 35 36 | Victoria | 12 22 | 180 66 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | Total Inland Fisheries for Province | 1,377 | 16,731 | - | - | - | - | _ | - |
| | Totals for Province | 68,104 | 772, 896 | 518 | 699, 550 | 995 | 27, 285 | 10,581 | 9, 583 |
| 37 38 39 40 | QUEBEC—Sea Fisheries— Bonaventure | 845 9,240 1,334 175 | 15,100 233,726 107,670 2,375 | - 42 8 | 2,100 2,375 | 185 2,246 93 | 21,375 | 1,840 13,044 6,233 195 | 1,480 12,123 8,934 390 |
| 1.0 | Total Sea Fisheries for Province | | 366, 121 | 50 | 4, 475 | 2,524 | 26, 681 | 21,312 | 22.927 |

| | | | | | Fishing (| Gear. | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|---|--|---|--|--------------------|--------------------|--|---|--|
| Lobste | er Traps | Freez | ers & Ice H | louses | Fishing p | piers and urves | Ee | l Traps | Rods & | Lines | |
| No. | Value | No. | Value | No. of men | No. | Value | No. | Value | No. | Value | |
| | \$ | | \$ | | | \$ | | \$ | | \$ | |
| 25,400 40,400 17,820 54,515 51,290 2,900 80,761 | 25,600 37,880 20,780 53,127 48,122 2,175 | 6 6 17 22 - | 3,650 8,200 7,600 318,350 - | 20 18 34 88 - | 79 109 35 55 - - | 13, 250 34, 200 96, 670 78, 070 | , - - - - | - | - | - - - - | 1 · 2 3 4 5 6 7 8 |
| 80,761 36,800 71,795 73,317 | 2,175 77,646 25,875 99,243 56,586 | 40 6 65 43 | 800 5,500 157,850 40,595 | 80 24 195 129 | 218 671 | 1,500 4,000 122,125 105,995 | - | - - - - | 1 | - - - - | 7 8 9 10 11 |
| 64,950 42,000 108,844 87,300 43,950 10,550 | 64,950 52,500 163,281 174,600 52,490 13,187 | 8 20 27 13 67 31 | 1,500 $11,140$ $153,125$ $8,100$ $21,030$ $8,000$ $2,175$ | 32 60 145 26 •134 62 | 150 96 340 43 128 33 | | | - | - | - | 12 13 14 15 16 17 |
| 1,400 | 1,400 | 37 | | 74 | 1 000 | 4 400 992 | | | | | 18 |
| 813, 992 | 969, 442 | 409 | 747, 715 | 1,114 | 1,960 | 1, 182, 335 | - | _ | | - | |
| 134, 400 70, 280 144, 443 | 201,600 71,280 157,861 | 1 1 4 | 1,000 1,000 3,000 | 4 5 2 | 12 23 5 | 183,000 12,950 116,000 | | - - - | - | - - - | 19 20 21 |
| 349, 123 | 430,741 | 6 | 5,000 | 11 | 40 | 311,950 | _ | - | _ | _ | |
| 23,800 6,900 3,700 74,774 29,775 60,400 53,900 200 | 42,650 11,310 5,500 112,161 44,662 90,600 80,850 300 | 9 11 8 40 49 36 73 | 8,400 95,600 25,000 44,600 31,020 29,900 37,000 | 60 105 120 540 410 280 491 | 733 83 1 9 - 20 47 - | 139, 270 96, 750 200 15, 100 9, 100 34, 500 | - | - | , | - | 22 23 24 25 26 27 28 29 |
| 253, 449 | 388,033 | 226 | 271, 520 | 2,006 | 1893 | 1294, 920 | _ | _ | - | - | |
| - - - - - - - | - | - - - 19 - 5 - | 1,900 - 500 | - - - 21 - 6 | - | - - - - - | 70 4 - | 190 8 - - | 510 170 60 670 250 115 540 | 780 460 200 1,860 850 800 540 | 31 32 33 |
| - | _ | 24 | 2,400 | 27 | - | - | 74 | 198 | 2,315 | 5,490 | |
| 253,449 | 388,033 | 250 | 273,920 | 2,033 | 893 | 294, 920 | 74 | 198 | 2,315 | 5, 490 | |
| 4,470 72,835 3,310 | 4,225 75,950 3,310 | 31 92 85 3 | 7,450 20,075 13,220 4,000 | 145 356 406 17 | 1 43 230 2 | 25,000 30,060 37,222 5,300 | - | , - | - | - | 37 38 39 40 |
| 80,615 | 83, 485 | 211 | 44, 745 | 924 | 276 | 97, 582 | - | - | e _ | - | |

¹Includes 451 Pile Drivers & Seine Reels. Valued at \$33,350.

| = | | | | | | | Fishing | Gear | | | | |
|----------|---|----------|---------------|-------------------|------------|---------------|------------------------|----------------------|------------------|------------|----------------------|-------------------|
| | | Ste | am Ve | ssels or | Tugs | | | Boa | ts | | Gill- | nets |
| | Counties Districts | No. | Ton- nage. | Value | Men No. | Sail & skiffs | Value \$ | Gaso- line No. | Value \$ | Men No. | No. | Value \$ |
| 1 | QUEBEC—Inland Fisheries. Temiscouata | _ | _ | \$ | _ | 10 | 125 | 2 | 300 | 23 | 12 | 22 |
| 2 | Kamouraska | - | - | - | - | 12 | 230 | 1 | 50 | 43 | 8 | 11: |
| 4 | L'Islet | _ | _ | _ | _ | 14 20 | | 3 4 | 238 1,295 | 29 40 | 3 5 | |
| 5 | Bellechasse | | - | - | - | 19 | 925 | 1 | 200 | 39 | 8 | 32 |
| 7 | Chicoutimi | _ | _ | _ | _ | 24 12 | 600 | 2 2 | 150 125 | 31 28 | 25 3 | |
| | Montmorency | | - | - | - | 19 | | 3 | 200 | 48 | 5 | |
| 10 | Portneuf Champlain | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | _ | _ | _ |
| 11 | Maskinongé | - | _ | _ | - | 27 16 | 270 240 | 3 | 300 | 30 19 | 170 | 1,700 |
| 13 | BerthierL'Assomption and Terrebonne | _ | - | _ | - | 69 | | | _ | 80 | 12 | 400 |
| 14 | Laval Hochelaga and Jacques Cartier | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | | _ | |
| 16 | Argenteuil | - | - | - | - | 13 | | | - | 13 | 4 | 13: |
| 17 18 | Labelle and WrightPontiac. | _ | | _ | _ | 16 | 400 | 3 19 | 3,800 | 66 38 | _ 3 | 40 |
| 19 | Vaudreuil | - | - | - | - | 17 | 230 | 3 | 1,000 | 20 | 10 | 16 |
| 21 | Soulanges | - | _ | _ | _ | 6 25 | 500 | - | | 6 25 | 3 | 4(|
| 22 | Beauharnois | - | _ | - | - | 23 | | 2 | 300 | 23 | 22 22 | |
| 24 | Chateauguay Hochelaga, Laprairie and Chambly | - | - | _ | _ | - | -) | - | - | - 1 | - | - |
| 25 | St. Johns Vercheres | _ | _ | _ | _ | 12 29 | | _ 1 | 150 | 12 38 | 42 | 1,50 |
| 27 | St. Hyacinthe | - | - | - | - | - | - 1 | - | - | - | - | - |
| 29 | RichelieuYamaska | _ | _ | _ | _ | 80 | - 850 | 15 | 2,000 | 37 | 13 | 130 |
| 30 | St. Maurice and Nicolet | - | - | - | - | 35 | 515 | 8 | 1,300 | 37 | 27 | 32: |
| 31 32 | Lotbiniere and Levis | _ | _ | | _ | - 44 | 1,100 | _ 1 | 250 | 33 | 1.077 | 12.92 |
| 33 | BromeStanstead | - | - | - | - | 25 | 500 | - | - | - | - | - |
| 34 | Total Inland Fisheries for Province | - | | | | 573 | 14, 085 | 73 | 12,258 | 764 | 1,463 | 20, 95 |
| | Ontario | — | | | | | | | 14,400 | | Yards. | |
| 35 | Kenora and Rainy RiverLake Superior | 6 | 109 420 | 10,500 | 19 120 | 60 75 | 2,305 5,035 | 88 26 | 32,380 | 218 178 | 155,233 881,650 | 21,862 |
| 37 | Lake Huron (North Channel) | 19 19 | 420 | 67,900 80,400 | 95 | 66 | 3,745 | 35 | 11,900 17,800 | 172 | 997,430 | 66,337 |
| 38 | Georgian BayLake Huron proper | 16 12 | | 67,600 44,100 | 75 61 | 50 47 | 3,425 2,993 | 60 57 | 24,605 19,550 | 184 199 | 899, 374 719, 040 | |
| 40 | Lake St. Clair | - | - 1 | 9-1 | - | 113 | 5,006 | 60 | 18,050 | 287 | - | - |
| | Lake Erie Lake Ontario | 46 2 | 1,401 49 | 312,600 18,000 | 256 9 | 202 342 | 12,615 | 176 168 | 99,625 55,780 | 874 | 1,370,200 902,810 | |
| 43 | Inland waters | - | - | - | - | 153 | 5,444 | 32 | 14,550 | 235 | 25,800 | |
| | Totals for Province | 120 | 3,032 | 691, 100 | 635 | 1,105 | 48,924 | 702 | 294, 240 | 3.070 | 5,951,537 No | 616,00 |
| | District No. 1— | | | , | | 0.10 | a | | | | | |
| 44 45 | Lake Winnipeg. Red River | _10 | 1,175 | 131,000 | 112 | 348 50 | 25,798 400 | - 1 | 800 | 534 84 | 2,618 34 | 31,810 |
| 16 | Winnipeg River | - | - | - | - | 155 | 775 | - | - | 155 | 225 | 1,350 |
| 47 48 | Lac du Bonnet | | _ | _ | _ | 25 5 | 125 25 | _ | _ [| 25 5 | 25 5 | 150 |
| 49 50 | Setting Lake Pineimuta Lake | - | - | - | - 4 | - | - | - | - | 9 | 9 150 | 1.800 |
| 51 | Wintering Lake | - | - | - | - 1 | - | | - | - | 8 | 80 | 960 |
| 52 | Nelson River District | - | 1 177 | 121 000 | 110 | 305 | $\frac{2,440}{29,563}$ | - | | 305 | 915 | 9, 150 |
| 1 | Totals for District District No. 2— | _10 | 1,175 | 131,000 | | - 333 | 25,000 | 1 | 800 | 1,140 | 4,061 | 45.77 |
| 53 | Lake Winnipegosis | 1 | 60 | 10,000 | 8 | | 3,710 | - 9 | 14 000 | 307 | 3,510 | 37, 123 |
| 54 | Lake Moose Lakes Namew and Cumberland | _ | | · [| - | 31 18 | 1,750 200 | 1 | 14,000 1,000 | 53 23 | 350 40 | |
| 56 | Saskatchewan River | - | - | - | - | 27 | 350 | _ 2 | 1,500 | 35 | 135 | 1,820 |
| 57 58 | The Pas Buffalo Bay and Lake of the Woods | - | _ | Ξ. | - | - 3 | 150 | 1 | 300 | 4 | 28 | 336 |
| 59 60 | Lake Manitoba Lake Waterhen | - | _ | _ | _ | - | _ | - | - | 312 | 4,680 510 | 46, 800 5, 100 |
| 31 | Lake Dauphin | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 | 405 | 4,050 |
| 52 | Lake Red DeerLake St. Martin | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | 12 63 | 180 940 | 1,800 9,400 |
| 64 | Lake Wekusko | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 90 | 900 |
| 35 36 | Lakes Egg and LostLakes Goose and Swan | - | _ [| _ | - | _ | _ | - | _ | 7 | 105 105 | 1,050 1,050 |
| 67 | Lake Beaver | - | - | - | - | - | - | - | _ | 2 | 30 120 | 300 1,200 |
| 58 59 | Lake CormorantLake Reed | - | - | _ | - | - | - | - | | 9 | 135 | 1,350 |
| 70 | Lake RockyLake Running | - | _ | - | - 1 | - | - | - 1 | - 1 | 6 | 90 105 | 900 |
| 2 | Lake Athapapuskow | - | _ | | =_ | - | | - | - | 10 | 150 | 1,500 |
| 4 | Total- for District | 1 | 60 | 10,000 | S | 174 | 6,160 | 6 | 16,800 | 932 | 11,738 | 1:00 041 |
| | Totals for District Totals for Province | | | 141,000 | 120 | 1.062 | | | 17,600 | - | | 166,713 |

FISHERIES STATISTICS

SESSIONAL PAPER No. 17b

| | | | | | | | | F | ishing | Gear | r | | | | | | | | = |
|-----------------|----------------|--------------|------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|---------------|----------------|----------------|------------------------|------------------|----------|---------------------|----------------------------|
| Se | ines | Pou | nd Nets | Hoo | p nets | \mathbf{R} oll | Dip or Nets | L | ines | Sr | ears | W | eirs | Freand Hou | ezers Ice ises | No. | a | ers ind arves | |
| No. | Value | No. | Value \$ | No. | Value | No. | Value \$ | No. | Value \$ | No. | Value \$ | No. | Value \$ | No. | Value \$ | Men | No. | Value | |
| - | | _ | _ | - | - | - | _ | - | _ | - | - | 45 40 | 3,950 2,620 | 4 4 | 500 425 | 18 15 | - | - - | 1 2 |
| - 1 | - 80 | - | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | - | | 12 | 6,000 7,850 | 12 | 132 95 | 30 6 | = / | - | 2 3 4 |
| 1 2 1 | 59 200 | - | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | | 42 17 5 | 8,500 195 | 5 8 2 | 500 100 | $\frac{14}{2}$ | _ | | 4 5 6 7 |
| 1 1 | 135 95 | - | _ | - | _ | _ |] [| _ | _ | - | _ | 12 | 625 13,985 | 1 4 | 50 300 | 1 5 | _ | _ | 8 |
| _ | _ | - | _ | _ | | = } | _ | _ |) I | _ | _ | _ | _ | - | | - | _ | | 9 |
| - 3 5 | 60 | - | - | 97 | - 485 | - | <u> </u> | - | | _ | = | | _ | _ | _ | _ | _ | = | 11 12 |
| | 140 - | _ | | _ | = 1 | 1 1 1 | - | - 6 | 24 - | - | | _ | - | _ | _ | Ξ. | _ | - | 13 |
| - | _ | -1 | = | - - 43 | - 430 | - | - | - 14 | - - 42 | _ | I - | - - | | - | _ | | _ | - | 15 16 17 |
| 12 | 480 | - | | - 40 | - | - | _ | 18 | 65 | | | _ _ | | | = | _ | - | = | 18 19 |
| - |] <u>-</u> | = | | - | _ | _ | = | - 28 | - 75 | = } | | - | = | = | = | = | = | = | 20 |
| _ 1 | 90 | - | _ | - | _ | _ | _ | | - | _ | _ : | - | _ | - | _ | - | _ | _ | 22 23 |
| - | | - | _ | - | _ | _ | _ | - | _ | - | _ | - | _ | _, _, | = 1 | - | _ | - | 21 22 23 24 25 |
| - 9 | 300 | - | _ | | 96 | _ | _ | _ 4 | - 9 | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | 26 27 |
| - 1 | 60 | - | - | - 434 | 4,340 | _ | _ | _ | _ | _ | = | _ | _ | _ | ·_ · | = | - | _ | 28 29 |
| - 9 | 97 | 1 1 | _ | - 85 - | 1,056 | _ | _ | 452 - | 452 - | - | _ | 22 | - 660 | - 22 | - 1,650 | - 65 | _ | _ | 30 31 |
| _ | = | - | _ | _ | _ | _ | | 400 | 100 | _ | _ | - | _ | _ | _ | | _ | _ | 32 |
| - 46 | 1,796 | | | 675 | 6,407 | | | 922 | 767 | = | - | 305 | 44,385 | - 62 | $\frac{-}{3,752}$ | - 156 | _ | - | 34 |
| _ | | 61 | 17,050 | 34 | 2,930 | | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | 50 | 14,080 | _ | 39 | 6,690 | 35 |
| - | = | 57 132 | 18,250 61,900 | _ | - | _ | - | | _ | _ | | - | _ | 25 33 | 10,135 7,885 | - | 12 23 | 3,660 9,150 | 36 |
| 1 5 | 50 420 | 8 67 | 8,050 $22,350$ | 25 - | 345 | - 7 | - 68 | 174 | 1,495 | _ | _ | _ | _ | 21 20 | 4,650 $4,425$ | = 1 | 21 6 | 3,300 335 | 39 |
| 70 67 | 6,598 $12,147$ | 10 67 | 3,450 $5341,850$ | 106 25 | 481 | 21 21 | 10 167 | 19 84 | 127 172 | - | - | _ | _ | 36 133 | 10,500 117,750 | <u> </u> | | 5,500 23,940 | 141 |
| 36 13 | 1,911 | 19 | 1,375 | 346 | 14, 171 8, 457 | 23 | 75 | 133 | 1,218 | 125 | 391 | _ | | 1,454 | 8,404 2,400 | | 14 8 | 1,292 | 43 |
| 192 | 22,609 | 1,029 | 474, 275 | 1, 197 | 34,444 | 62 | 363 | 46 8 | 3, 222 | 247 | 766 | | | 11,784 | ¹ 180, 229 | | 202 | 55,009 | |
| - 1 | - | - \ | - | - | - | - | - | - 50 | 100 | _ | - | - | _ | 59 | 60,000 | 150 | 19 | 13,000 | 44 45 |
| = | | _ | Ξ. | - | | = | _ | - | - | _ | | - | | = 1 | = | = | _ | = | 46 47 |
| - | = | - | _ | - | _ | - | _ | _ | _ | - | | - | _ | - | _ | _ | - | | 48 49 |
| _ ; | - 1 | - | | - | _ | _ | _ | - 1 | _ | _ | _ | - | _ | - | _ | - | - | = | 50 51 |
| - | | - | | | | <u> </u> | | - 50 | | _ | | - | | $\frac{2}{61}$ | $\frac{2,000}{62,000}$ | | <u>-</u> | - 13,000 | 52 |
| | | | | | | | 7_ | | | | _ | _ | _ | 3 | 2,750 | 20 | | 1,755 | |
| - | - | - | = | - | = : | - | Ξ | _ | - | - | = | _ | _ | 2 | 2,730 | 5 | 1 - | 200 | 54 |
| - | = | | = | - | _ | = { | _ | -= | _ | - | _ | - | = | 2 | 6,000 | - 7 | - 1 | - 500 25 | 56 57 |
| - | - | - | | - | | _ | = 1 | = | _ | - | _ | - | = : | _ 1 | 50 | = | - 1 | 25 | 58 59 |
| _ | _ | - | `- | - | _ | _ | _ | - 1 | _ | - | _ : | - | _ | = | _ | _ | _ | = | 58 59 60 61 |
| ' - - | _ | - | _ | - | _ | - | _ | = | _ | - | _ | -) | _ | = / | | _ | - | _ | 62 |
| - | - | _ | = | - | _ | = } | = | - | _ | _ | _ | - | _ | Ξ | | _ | _ | = | 63 64 65 66 67 |
| _ | - | - | = | _ | - | - | = | - | _ | - | _ | | - | _ | _ | | - | = | 66 |
| _ | - 1 | - | | _ | - | = | = | - | _ | - | = | - | = | = | <u>-</u> } | - | _ | = | 68 69 70 71 |
| - / | - | _ | _ | - ; | _ | - | = | - | - | - | = | - | = | = | - 1 | = | = } | | 71 |
| | - | | | - | | | | \equiv | | $\frac{-}{-}$ | _ | = | | 8 | 10,800 | 32 | 6 | 2,480 | |
| | - | -644 | - 7 | - | House | | luo 81 ' | 50 | 100 | - 1 | - 1 | - | - 1 | 69 | 72,800 | 32 | 25 | 15, 480 | |

^{11,400} of these are Spearing Houses, value \$1,700.

| Districts | | | Boats | | |
|---|--------------------|---------------|----------|---------------|-------|
| , | Row and sail | Value \$ | Gasoline | Value \$ | Men |
| Saskatchewan | | | | | |
| Northern District— Cold and Primrose Lakes | 22 | 420 | 3 | 1,200 | 1 |
| 2 Frog. Fishing and Prairie Lakes | 21 | 128 | - | - 1 | |
| 3 Jack-Fish and Murray Lakes | 5 5 | 250 65 | 2 2 | 600 450 | |
| 4 Turtle and Brightsand Lakes. 5 Makwa, Waterhen and Flotten Lakes. 6 Isle à 'La Crosse' Lakes. 7 Doré and La Plonge Lakes. 8 Okemasis, Devil's and Ladder Lakes. 9 Montreal and Crean Lakes. | 10 | 140 | | - | |
| 6 Isle à La Crosse' Lakes | 277 22 | 4,986 805 | - 1 | 200 | 2 |
| 8 Okemasis, Devil's and Ladder Lakes | 13 | 347 | î | 300 | |
| 9 Montreal and Crean Lakes | 14 7 | 210 91 | _ | | |
| Wakaw Lenore and Barrier Lakes | 10 | 150 | - | - | |
| La Rouge Lakes. Green Lake and Beaver River. Saskatchewan River. | 24 | 360 410 | _ | | |
| Saskatchewan River | 22 73 | 820 | - | - | |
| Totals for District | 525 | 9, 182 | 9 | 2,750 | _ 1,8 |
| Southern District— | 4.0 | 200 | | | |
| Lowes and Buffalo Lakes | 10 | 200 | . 2 | 500 | |
| Lac Pelletier | - 1 | - | - | - | |
| Devil's and Fishing Lakes. | 5 | 150 | - | _ | |
| Uxbow | - | - | - | - 1 | |
| Round Lake | _ | _ | _ | | |
| Katepwe | - | - | - | - | |
| Totals for District | 15 540 : | 350 9, 532 | 2 | 500 3, 250 | 1, |
| | | | | | |
| ALBERTA Northern District— | | | | | |
| Lesser Slave Lake | 138 | 5,000 | 35 | 16,875 | |
| Pigeon Lake Athahaska | 36 | 532 | _ | | |
| Athabaska. Beaverhills Lake. Buck Lake. Conjuring Lake. | 10 | 150 | - | - | |
| Buck Lake | 7 | 105 15 | | | |
| Buffalo Lake | -1 | - | - | - / | |
| Chip Lake | | - | | -1 | |
| Lac la Biche | 98 | 1,475 | 3 | 2,000 | |
| Lac St. Anne. McLeod Lake. | 34 | 510 | 5 | 1,600 | |
| Ministik Lake | 1 | 20 | 2 | 4 | |
| Fawcett Lake | 1 | 100 | _ | - 1 | |
| Saddle Lake | - | - 1 | - | - | |
| Shining Bank Lake | 10 | 20 100 | _ | _ | |
| Sturgeon River | 3 | 50 | - | - 1 | |
| Sylvan Lake | 32 | 1,050 | 11 | 1,500 | |
| Totals for District | 378 | 9,127 | 54 | 21,975 | 1,0 |
| Southern District— | | | | | |
| Little Bow River | - | - | - | - | |
| Oldman River | _ | - | = | - | |
| Totals for District | _ | | - | - | 1.0 |
| Totals for District. Totals for Province. | 378 | 9, 127 | 54 | 21,975 | |

FISHERIES STATISTICS

SESSIONAL PAPER No. 17b

II. Agencies of Production 1917—Part 1. In Primary Operations.

| | | | | | Fishing | Gear | | | | | |
|---|---|--|---|---------|-------------|--|--|------------------|---|---|---|
| Gill | Nets | Lii | nes | Ноор | Nets | Freeze | rs and Ice I | Houses | Piers and | Wharves | |
| No. | Value \$ | No. | Value \$ | No. | Value \$ | No. | Value \$ | No. of Men | No. | Value \$ | |
| 379 69 126 73 172 760 383 49 129 78 69 118 95 | 10, 312 599 1,095 3,140 7,800 6,297 1,650 1,275 690 1,608 1,067 | - - - - - - - - 19 | - - - - - - - - - - 141 | | | 2 -4 2 -1 1 1 1 - - - | 105 | | - - 1 3 - - - - - - - | - 100 40 - - - - - - - | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 |
| 2,605 | 38, 137 | 19 | 141 | 86 | 430 | 11 | 1,170 | - | 4 | 140 | |
| 800 260 10 5 5 2 20 10 167 | 11,600 3,120 150 50 75 15 200 125 2,505 | | - | - | , . | 8 7 - - - 1 - | 1,200 70 - - - 25 - | | . 1 | 500 - - - - - - - - | 15 16 17 18 19 20 21 22 23 |
| 1,279 3,884 | 17,840 55,977 | 19 | 141 | _ 86 | 430 | 16 27 | 1, 295 2, 465 | = | 1 5 | 500 640 | |
| 1,958 180 50 26 46 11 - - 107 19 19 107 144 150 8 8 35 5 | 23, 496 1, 440 450 520 276 6 4 4, 960 430 190 1, 605 300 900 80 350 75 1, 242 | 4 | 30 | | | 13 6 - - - - - 4 4 4 - - - - - - - - - - - | 3,900 175 - - - - 1,000 - - - - - - - - 1,900 | 30 | 2 2 2 2 2 2 - - - 19 | 3, 250 - - - - - - - - - - - - - | 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 |
| 3,364 | 36,368 | 4 | 30 | - | - | 51 | 6,360 | _ | 40 | 3,840 | |
| 3 8 3 | 30 90 . 30 | - - - | - - - | = | = = | - - - | - - - | | - - - | = | 45 46 47 |
| 3,378 | 36, 518 | . 4 | 30 | - | - | 51 | 6, 360 | 30 | - 40 | 3,840 | |

In addition to quantities given in table, the following equipment was used by anglers:-

| | Boar | ts | T * |
|--|-------------------|-------------------|--------------------------------|
| | Rowandsail No. | Gasoline No. | Lines No. |
| Saskatchewan—Northern district. Southern district. Alberta—Northern district. Southern district. | 175 38 | 10 - 4 - | 3,926 7,640 117 4,830 |

CENSUS OF INDUSTRY

9 GEORGE V, A. 1919

| | | | Boats | 6 | Gill N | Tets |
|---|---|---|--|---|---|--|
| | Districts. | Sail and row No. | Value \$ | Men No. | No. | Value \$ |
| | Yukon Territory | | | | | |
| Forty Pelly. Lake Carce Klond Klond Stewa Big ar All ot. Teslin Tagisl Tagisl Big L Big L Hutsh | on mile Laberge ss. like rt, Reed and McQuesten Lakes d Little Salmon her parts of Yukon Territory h ake i i pine, Peel River and Rampart | 11 5 16 3 3 6 3 12 10 12 6 4 2 5 17 | 410 150 425 100 210 125 300 255 400 115 60 40 175 450 | 19 10 28 6 10 6 25 25 22 14 15 5 14 34 | 46 12 58 15 28 16 45 22 28 20 10 8 | 525 120 455 150 275 175 395 210 280 175 75 75 85 |
| | Totals for Territory | 112 | 3,215 | 233 | 354 | 3, 225 |

II. Agencies of Production 1917—Part 1. In Primary Operations.

| Fish W | heels | Lin | es | Freezers and | l Ice-Houses | No. of Men | Piers and | Wharves |
|--------|---|---|---|--------------|--------------|------------------|--|----------|
| No. | Value \$ | No. | Value \$ | No. | Value \$ | No. of Men | No. | Value \$ |
| 2 1 | 230 125 - - - - - - - - - | 40 30 60 50 - 30 16 50 - - - - | 20 15 30 25 - 15 8 25 - - - - - | _ | 4,500 | - - - - | - - - 1 - - - - - - - - - - - - - - - - | 300 |
| 3 | 355 | 276 | 138 | 2 | 4,750 | 8 | . 1 | 300 |

| - | Districts | Stea | m Fishing | Vessels | Sailing a | nd Gaso- essels | Men on vessels |
|--|--|---------------------------------------|--|--|--|---|-------------------|
| | Districts | No. | Tonnage | Value \$ | No. | Value \$ | No. |
| 1 | British Columbia. District I— Fraser River and Howe Sound. Totals for District | 11 | 304,500 | 968 | 57 | 181,800 | 270 |
| 2 3 4 5 6 7 | District II— Skeena River Prince Rupert. Rivers Inlet. Naas River. North Coast Queen Charlotte Islands. Totals for District | - 3 4 2 3 | 287 91 - 65 111 | 147, 093 15, 000 21, 000 105, 000 | 34 37 20 22 49 19 | 111, 300 281, 293 78, 000 88, 750 130, 900 187, 500 | 135 119 |
| 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | District III— Nanaimo. Victoria-Cowichan Alberni. Clayoquot. Quatsino. Alert Bay. Quathiaski. Comox. Pender Harbour. | '- 1 4 - 2 - - - | - 60 202 - 70 - - - | 20,000 155,000 - 70,000 - - | 18 3 24 5 4 7 10 1 6 | 49,915 43,000 195,600 48,000 3,100 33,500 55,000 2,000 28,700 | 24 169 |
| | Totals for District | 30 | 332 1,854 | 245,000 837,593 | 78 316 | 458,815 1,518,358 | 498 1, 489 |

| | Districts | Tra | wles | Hand | Lines | Crab ' | Traps |
|--|--|------------------|------------|--|---|--------|--------------------------------------|
| | <i>2.</i> 101.000 | No. | Value § | No. | Value \$ | No | Value \$ |
| | British Columbia. | | - | | | | |
| 1 | Fraser River and Howe Sound | 8 | 600 | 508 | 2,540 | 1.140 | 5,700 |
| | Totals for D1strict | 8 | 600 | 508 | 2,540 | 1,140 | 5,700 |
| 2 3 4 5 6 7 | District II— Skeena River Prince Rupert Rivers Inlet Nass River North Coast Queen Charlotte Islands. Totals for District | - - - - | - | 2,000 - - 1,434 3,434 | 4,000 - 2,868 6,868 | - | - |
| 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | District III— Nanaimo Victoria-Cowichan Alberni Clayoquot Quatsino Albert Bay Quathiaski Comox Pender Harbour Totals for District | - | - | 250 832 240 114 30 160 340 106 244 | 625 2,080 600 1,268 400 850 315 1,060 7,273 | - | - - - - - - - - |
| | Totals for Province | 8 | 600 | 6, 258 | 16,681 | 1,110 | 5,700 |

FISHERIES STATISTICS

SESSIONAL PAPER No. 17b

II- Agencies of Production 1917-Part 1. In Primary Operations.

| | oats Sail | | Boats Gasoline | | Carry | ring Smack Scows. | s and | | ts, Seines, | | of Halibut ear | |
|--|---|---|--|--|------------------------|--|--|--|--|---|----------------------------------|--|
| | 5a11 | | Gasonne | | | Scows. | | е | tc. | G | ear | |
| No. | Value. | No. | Value \$ | Men | No. | Value \$ | Men | No. | Value \$ | No. | Value § | |
| 860 | 59, 185 | 1,866 | 749,000 | 4,882 | - | - | - | 3,841 | 750, 955 | 4, 220 | 42, 200 | 1 |
| 737 60 700 271 353 272 | . 73,700 6,000 28,000 27,100 35,300 15,100 | 200 - - - 239 | 200,000 | 1, 474 520 700 542 677 806 | - | | 11111 | 977 106 753 512 353 33 | 296, 500 33, 000 226, 500 163, 000 119, 400 15, 300 | 2,600 | 44, 200 - - - - - | 2 3 4 5 6 7 |
| 2,393 | 185, 200 | 439 | 363,300 | 4,719 | _ | _ | _ | 2,734 | 853,700 | 2,600 | 44,200 | |
| 21 21 10 78 43 9 44 226 | 2,040 840 400 5,550 1,720 450 1,085 | 181 74 134 30 3 26 54 11 354 867 | 134,250 71,550 65,900 18,000 5,500 9,500 27,000 5,100 132,250 469,050 | 382 154 173 128 23, 136 144 30, 607 1,777 | 75 20 11 2 11 1 48 168 | 18,750 8,000 16,400 - 400 2,650 1,000 97,650 144,850 | 40 - - - - - 2 58 | 205 86 108 54 11 69 66 10 218 827 | 39, 375 78, 750 20, 800 12, 850 7, 100 16, 310 12, 800 2, 625 33, 850 224, 460 1, 829, 115 | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 86,400 | 8 9 10 11 12 13 14 15 |

| \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | | Estab- ments | Salmon | Traps | No. of Men | | s and Ice- ouses | | aling tions | Piers an | d Wharves | Oys Establis | ster | |
|--|-----|-----------------|--------|--------|----------------------------|--|---|----------------------|---|---|---|-----------------|-------------|----------------------------|
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | No. | | No. | | | No. | | No. | | No. | | No. | Value \$ | |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 2 | 1,200 | - | - | - 104 | 6 | 934,500 | - | | 12 | 30, 347 | 1 | 15,450 | . 1 |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 2 | 1,200 | - | - | 104 | 6 | 934, 500 | - | | 12 | 30,347 | 1 | 15,450 | |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | = | = | | _ | 10 | | 450,000 | | - | 2 | 22,000 74,000 | _ | - | 2 3 4 5 6 7 |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | - | - | - | 10 | 1 1 2 | 45,000 | | 75, 855 | 7 12 6 | 78,000 | - | = | 5 6 7 |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | - | - | 2 | 10,000 | 109 | 9 | 782,000 | 2 | 75,855 | 49 | 389,000 | - | - | |
| 25,100 | | - | - | - | 42 - 12 4 2 79 | 2 2 - - 1 1 - - - 6 | 152,500 - 8,000 1,000 - - 236,500 | 1 -1 2 | 52,000 - - - - - 95,000 | 10 6 2 2 3 3 2 - 2 - 29 | 31,500 29,000 3,000 5,000 9,200 1,800 1,200 | - | | 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |

Includes 8 salmon trolling gear, value \$40.

II. Agencies of Production 1917—Part 2. In Fish Canning and Preserving: (a) Capital and Employees.

| | | | Employee | | | | |
|----------------------|--|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| | | | | | Capital | | |
|) | Counties | Estab- lish- ments | Land, Buildings and fixtures | Machinery and tools | Materials in stock, fuel, etc. | Cash accounts and bills receivable | Total capital |
| | Nova Scotia | NO. | \$ | \$ | s | \$ | 8 |
| 1 2 3 | Richmond— Lobster canneries Smoke and fish houses—Factory " Small | 7 9 433 | 15,945 10,200 | 2,356 275 - | 1,345 13,525 - | 1,200 9,150 — | 20,846 33,150 |
| 4 5 6 | Cape Breton— Lobster canneries Fish and smoke houses—Factory " Small | 9 5 2 0 3 | 7,029 7,209 - | 6,540 200 - | 6, 156 1, 375 - | 2,730 2,800 - | 22,455 11,575 |
| 7 8 9 | Victoria— Lobster canneries Fish and smoke houses—Factory " Small | 13 15 184 | 9,730 52,850 | 3,725 17,100 | 20,350 18,744 | 18,700 15,124 | 52,505 103,818 |
| 10 11 12 | Inverness— Lobster canneries. Fish and smoke houses—Factory Small | 24 5 211 | 50, 167 205, 715 | 12,073 128,764 | 34,384 98,530 | 14,004 114,165 | 110,628 547,174 |
| 13 14 15 | Cumberland— Lobster canneries Fish and smoke houses—Factory Small | . 28 5 15 | 80,100 7,900 | 29, 751 350 - | 36,414 600 - | 400 | 146,665 8,850 |
| 16 17 | Pictou— Lobster canneries Fish and smoke houses—Small | . 21 | 39, 192 | 21,751 | 14,179 | 7,000 | 82, 122 |
| 18 19 | Antigonish— Lobster canneries Fish and smoke houses—Small | 7 133 | 9,033 | 4,681 | 4,772 | | 18,486 |
| 20 21 22 23 | Guysborough— Lobster canneries Clam and other canneries Fish and smoke houses—Factory Small | 11 1 4 773 | 77, 604 75, 442 | 70,955 34,678 | 63, 670 58, 704 | | 239, 413 368, 944 |
| 24 25 26 | Halifax— Lobster canneries Fish and smoke houses—Factory Small | 9 6 916 | 100,800 85,227 | 6,375 15,612 | 51,150 334,050 | | 180, 875 809, 073 |
| 27 28 | Lunenburg— Lobster canneriesFish and smoke houses—Small | 3 975 | 1,200 | 775 | 1,840 | 6,730 | 10,545 |
| 29 30 31 | Queens— Lobster canneries Fish and smoke houses—Factory Small | 2 1 310 | 14,800 | 1,220 | 4,750 | 2,500 | 23,270 |
| 32 33 34 | Shelburne— Lobster canneries Fish and smoke houses—Factory Small | 11 8 581 | 15,789 18,200 | | 16, 121 10, 827 | 21,352 11,068 | 69,753 42,135 |
| 35 36 37 | Yarmouth— Lobster canneriesFactory Fish and smoke houses—Factory Small | 15 - 8 149 | 28,247 31,510 | | 2,833 77,469 | | 66,684 178,019 |
| 38 39 40 41 | Digby and Annapolis— Lobster canneries¹ Clam and other canneries. Fish and smoke houses—Factory² Small | 11 3 14 634 | 25,100 6,450 117,700 | 19,515 6,150 26,939 | 46,046 14,205 28,352 | - | 134,395 26,805 232,448 |
| 42 | Annapolis— Fish and smoke houses—Small | 169 | _ | _ | _ | | _ |
| 43 | Kings— Fish and smoke houses—Small | 52 | e - | | _ | | - |
| - | Totals for Province— Canneries Fish and smoke houses—Factory Small Fish and smoke houses | 175\ 80\ 5,750 | 1, 093, 130 - | 441,010 - | 960,391 | 1,046,103 | 3, 540, 633 |

¹11 Lobster canneries in "Digby."
 ²12 Fish and smoke houses in "Digby" and 2 in "Annapolis."

II. Agencies of Production, 1917—Part 2. In Fish Canning and Preserving:
(a) Capital and Employees—Continued.

| ers | ece-w | ide piece | Outsi | | 3 | on Wages | nployees | Er | | | Salaries | yees on S | Emplo | |
|-----------------|-------|------------------------------|---------------|---------------------------|------------------|-------------------|--------------|----------------|--|--------------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------|------------------|
| tal | r a | age No. bloyed ng year | emp | otal | Т | der 6 ars | | ars | ye: and | Total | hers, | Clerks, grap, salesmo | cers, tendents anagers | superin |
| l to | ale | Femal | Male | Wages paid | No. | Female | Male | Female | Male | salaries | Female | Male | Female | Male |
| \$ | | NO. | NO. | \$ | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | \$ | NO. | NO. | NO. | NO. |
| Ξ | - | | - | 7,163 8,569 | 71 35 - | - | - | 39 11 - | | 600 800 | = | 1 - - | | 1 |
| 880 | - | | 12 - - | 14, 934 3, 520 | 230 14 - | 1 | 41 | 89 - - | 99 13 - | 500 | - | - | - | 1 |
| - | - | - | - | 9,752 22,504 - | 136 57 - | 9 | 10 1 - | 49 5 - | 68 51 | 1,525 5,650 | - | | - | 2 5 - |
| 487 _ _ | | | 4 | 29, 568 23, 203 | 269 129 - | 9 | 10 | 137 8 - | 113 121 — | 11, 186 5, 220 — | - - | 4 4 | 2 - | 14 3 - |
| = | - | - | - | 36,293 2,808 | 456 20 - | 20 _ | - - - | 190 3 - | 246 17 - | 4,125 300 - | | - | | . 6 1 - |
| _ | - | | - | 33,286 | 401 - | 3 | 4 | 165 | 229 - | 4,218 | | _1 | - | 7 |
| _ | - | | | 11,903 | 180 | 4 | 3 | 79 | 94 | 1,500 | _ | _ | _ | 2 |
| - | - | - | _ | 29, 654 | 111 | - | - | 23 | 88 | 9, 440 | 1 | 4 | - | 6 |
| - | _ | | _ | 43,854 | 102 | | 2 | 7 | 93 | 12,220 | 1 | 7 | | 2 |
| | | - | | 19,458 114,714 – | 132 178 - | 4 - - | 2 6 - | 43 5 - | 83 167 - | 16,410 70,366 | 3 10 - | 6 16 - | - - | 5 12 - |
| _ | - | | ` _ | 2,644 | 39 | 5 | 5 - | - 8 | 21 | 300 | - } | _ | | _1 |
| _ | - | | - | 8,634 | 31 | - | 4 | 8 | 19 | 1,700 | - | 1 | - | 1 - |
| | | ~ | - | 23, 459 10, 085 - | 181 30 | 6 - | 15 - - | 55 - - | . 105 | 4,960 7,400 | 1 3 | 1 | - | 6 4 - |
| | - | | - | 25, 550 15, 668 | 284 47 - | 5 - - | 10 - - | 119 - - | . 150 47 – | 4,855 6,860 - | . 171 | 1 2 - | _ | 10 4 - |
| 500 - 880 | - | | 10 - 23 | 26,398 7,143 50,551 | 113 70 127 | 14 5 - - | 4 - | 41 36 11 | 54 29 116 | 3,350 1,800 17,207 | 2 -2 -2 - | 1 - 5 - | : - | 2 2 4 - |
| | | _ | - | _ | _ | | | - | Annual Control of the | - | - | - | | _ |
| _ | _ | _ | | | - | _ | _ | - | | _ | - | - | _ | - |
| 747 | - | - | 49 | 581,315 | 3,443 | 85 | 118 | 1,131 | 2,109 | 192, 492 | 23 | 56 | 2 | 103 |
| - | -1 | _ | -) | _ | - } | | - | - 1 | - | - | - | - | - { | \ |

II. Agencies of Production, 1917—Part 2. In Fish Canning and Preserving:(a) Capital and Employees—Continued.

| | , | | | | Capital | | |
|------------------|--|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--|----------------------|
| | Counties | Estab- lish- ments | Land, Buildings and fixtures | Machinery and tools | Materials in stock, fuel, etc. | Cash accounts and bills receivable | Total capital |
| | PRINCE EDWARD ISLAND | NO. | \$ | \$ | \$ | 8 | \$ |
| 1 2 3 | Kings— Lobster canneries Clam and other canneries. Fish and smoke houses—Factory. " Small. | 54 3 1 139 | 88,100 6,000 | 26, 162 550 - | 38,750 1,600 | 58,969 1,000 | 211,981 9,150 |
| 4 5 6 | Queens— Lobster canneries Fish and smoke houses—Factory Small | 49 7 179 | 40,375 5,050 | 14,413 1,090 | 16,568 2,278 | 7,600 100 - | 78,956 8,518 |
| 7 8 9 | Prince— Lobster canneries. Fish and smoke houses—Factory. Small. | 94 5 123 | 115,325 1,400 | 42,114 2,025 - | 56, 220 480 | 26,702 | 240,361 3,905 |
| | Totals for Province— Canneries. Fish and smoke houses—Factory Small fish and smoke houses | 200 13 441 | 256,250 | 86,354 | 115,896 | 94,371 | 552,871 |
| | New Brunswick | | | | | | |
| 1 2 3 4 | Charlotte— Sardine canneries | 2) 4) 82 601 | 170,142 161,200 | | 265, 530 40, 064 | 155, 190 10, 897 | 655, 542 240, 896 |
| 5 6 | St. John— Fish and smoke houses—Factory " Small | 3 146 | 31,800 | 3,657 | 4,703 | 18,258 | 58,418 |
| 7 8 | Restigouche— Lobster canneries Fish and smoke houses—Small | 3 6 | 1,820 | 2,499 | 8,603 | 13,393 | 26,315 |
| 9 10 11 | Gloucester— Lobster canneries | 119\ 15 3 115 | 104,079 17,876 | | 33,931 46,219 | 58, 151 35, 624 | 228,719 116,782 |
| 12 13 14 | Northumberland— Lobster canneriesFish and smoke houses—Small | 19 116 | 35, 277 | 16,205 | 33,743 | 17,002 | 102,227 |
| 15 16 17 | Kent— Lobster canneries Fish and smoke houses—Factory " Small | 32 1 19 | 62,231 | 36,770 | 38,026 | 31,205 | 168, 232 |
| 18 19 20 | Westmorland— Lobster canneries Fish and smoke houses—Factory " " Small | 21 21 269 | 39,089 49,712 | 22,140 4,290 | 22,522 16,745 | 20,200 3,250 | 103,951 73,997 |
| 21 | Kings, Queens and Sunbury— Fish and smoke houses—Small | 105 | | - | - | _ | - |
| | Totals for Province— Canneries Fish and smoke houses—Factory Small fish houses | 201\ 110\ 1,378 | 673, 226 - | 228, 597 | 510, 086 - | 363,170 | 1,775,079 |

II. Agencies of Production, 1917—Part 2. In Fish Canning and Preserving:(a) Capital and Employees.—Continued.

| ı | _ | Emplo | oyees on | Salaries | | | Er | nplovees | on Wage | 8 | | Outsid | de Piece- | Workers | |
|---|--------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------|--------------|-----------------|----------------|----------------------|--------------|------------------------------|------------------|--|
| | superin | icers, itendents anagers | Clerks grap salesm | , steno- hers, en, etc. | Total | ye and | .6 ars over | Un 1 | der 6 ars | ř. | 'otal | emp | age No. bloyed ng year | Total amounts | |
| | Male | Female | Male | Female | salaries | Male | Female | Male | Female | No. | Wages paid | Male | Female | paid to | |
| | NO. | NO. | NO. | NO. | \$ | NO. | NO. | NO. | NO. | No. | \$ | NO. | NO. | \$ | |
| | 11 | - - | _1 | _ | 5,690 - | 490 32 | 294 2 | 74 - | 37 - | 895 34 | 67,504 5,449 | 25 2 | 5 2 | 1,699 50 | 1 2 |
| | - | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | 8 2 - | = | = | Ξ | 2,665 1,442 | 232 13 - | 164 4 - | 26 - - | 20 - - | 442 17 - | 36,598 3,774 - | - | = | Ξ | 4 5 6 |
| | 14 - - | | 1 1 | 1 1 | 9,062 250 | 547 14 | 307 5 | .58 | 33 | 945 19 | 115,056 1,667 | - 1 - | - | - 45 | 7 8 9 |
| | 35 | - | 3 | 2 | 19, 109 | 1,328 | 776 | 158 | 90 | 2,352 | 239,048 | 28 | 7 | 1,794 | { 10 11 12 |
| | | | | | | | | · · | · . | | | | | | |
| | 9 | _ | 10 | 3 | 32,260 | 175 | 132 | _ | 4 | 311 | 115,638 | _ | _ | _ | 1 |
| | 2 - | - | = | _1 | 2,016 | 141 - | 13 - | - | | 154 | 37,404 | | 28 - | 820 | $\begin{bmatrix} 1\\2\\3\\4 \end{bmatrix}$ |
| | _2 | Ξ | = | = | 1,900 | 17 _ | - | = | = | 17 | 7,148 | - | | = | 5 6 |
| | 2 | - | = | | 1,550 | | 22 | = | | 51 - | 4,598 | - | | | 7 8 |
| | 13 | - | 2 | - | 6,521 | 494 10 | 47 1 | 30 | 57 - | 1,052 15 | 194,678 6,900 | 3 | 5 | 420 | (9 (10 |
| | | | - | | | | | | | | - | | | | 11 12 |
| | 5 | | | - | 2,195 | 231 | 181 | 16 | 35 | 463 | 48,479 | | - | | 13 14 |
| | 9 | - | - | 1 - | 7,465 - | 270 | 313 - | 22 | 45 - | 650 - | 66,635 | 49 | - | 1,020 | { 15 16 17 |
| | 2 1 | 1 1 1 | | - | 600 1, 200 | 137 98 - | 110 14 - | 2 | 5 - - | 254 112 | 28,452 22,058 | - 14 - | 4 15 | 140 238 | 18 19 20 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 |
| | 4 | 45 | 12 | . 5 | 55,707 | 1,602 | 1,261 | 70 | 146 | 3,079 | 531,990 | 78 | 52 | 2,638 | |

II. Agencies of Production, 1917—Part 2. In Fish Canning and Preserving:

(a) Capital and Employees—Continued.

| | | | | Caj | pital | | | Emp | oloyees |
|----------------------|--|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|--|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| | Counties- Districts | Estab- lish- ments | Land, buildings and fixtures | Machin- ery and tools | Materials in stock, fuel, etc. | Cash accounts and bills receivable | Total capital | Office supering ents mans | ntend- and agers Fe- |
| | , QUEBEC | NO. | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | NO. | No. |
| 1 2 3 | Bonaventure— Lobster canneries Fish and smoke houses—Factory " Small | 5 6 129 | 4,383 84,800 | 1,020 20,954 | 2,448 35,638 | 500 16,496 | 8,351 157,888 | 3 8 - | |
| 4 5 6 | Gaspe— Lobster canncries. Fish and smoke houses—Factory "Manual Company of the Company of t | 9 24 1,060 | 19,650 156,011 | 6,100 43,162 | 14,000 222,306 | 10,500 154,351 | 50,250 575,830 | 4 27 - | - |
| 7 8 9 | Saguenay— Lobster canneries: Salmon canneries. Fish and smoke houses—Factory. "Small | 9 2 10 444 | 14,619 21,600 | 16,278 4,121 | | | 38, 082 289, 175 | 1 6 | - |
| 11 12 13 | Magdalen Islands— Lobster canneries Fish and smoke houses—Factory " Small | 25 4 363 | 324, 400 5, 400 | 31,350 300 - | 141,464 15,950 | 104,702 5,500 | 601, 916 27, 150 | 12 2 - | 1 - |
| | Totals for Province— Canneries Fish and smoke houses—Factory Small fish and smoke houses | 59 44 1,996 | 630, 863 | 123, 285 | 585,573 | 408,921 | 1,748,642 | - 63 | 1 |
| | British Columbia District 1 comprises Fraser River and | | | | | | | | |
| 14 15 16 17 | Howe Sound— Salmon canneries. Whale oil factory. Fish and smoke houses—Factory. " Small | 29\ 1) 9 7 | 941,350 159,468 | 906, 951 95, 578 | 1,300,923 169,363 | | 3,51 <u>5</u> ,514 666,592 | | = |
| 18 19 | District 2 comprises Skeena River, Prince Rupert, Rivers Inlet, Naas River, North Coast and Qucen Char- lotte Islands— Salmon canneries.— Fish and smoke houses—Factory | 40\ 1) | 2,458,981 | 997, 369 | 1,761.527 | 848, 202 | 6,066,079 | 40 | - |
| 20 21 22 | District 3 comprises Nanaimo, Victoria- Cowichan, Alberni, Clayoquot, Quatsino, Alert Bay, Quathiaski, Comox, and Pender Harbour— Salmon canneries Fish and smoke houses—Factory | 18 11 25 | 700,001 77,700 | 519, 691 3, 100 | | 121, 422 23, 472 | 2,384,331 116,960 | 30 | - |
| Li la | Totals for Province— Canneries Whale-oil factory Fish and smoke houses—Factory Small fish and smoke houses | 87 1 21 32 | 4, 337, 500 | 2,522,689 | 4, 287, 718 | 1, 601. 569 | 12,719,476 | 115 | - |
| | Totals for Canada— Canneries Whale-oil factory. Fish and smoke houses—Factory Small fish and smoke houses | 713) 1 268) 9,492 | 6, 990, 959 | 3, 401, 935 | 6, 459, 664 | 3, 514, 133 | 20, 366, 701 | 361 | 3 |

II. Agencies of Production, 1917—Part 2. In Fish Canning and Preserving:
(a) Capital and Employees—Concluded.

| on Sa | laries | | | Е | Imploy | ees on | Wages | -· | (| Contrac | et Labour | r | Piece | utside e-work | ers | |
|--------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|---------------|-------------|------------------|-----------------|---------------------|--------|---------|-----------|----------|-------------|------------------|--------------------|---|
| steno, | rks, graph- sales , etc. | Total salaries | ye: | ars | 1 | nder 6 ars | 7 | Total | Male | Fe- | Wage | s paid | A veragempl | oyed | Total | |
| Male | Fe- male | | Male | Fe- male | Male | Fe- male | No. | Wages paid | | male | Male | Female | Male | Fe- male | amounts paid to | |
| NO. | NO. | \$ | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | \$ | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | \$ | |
| - 15 - | - 6 - | 450 23,372 - | 27 66 - | 37 4 - | 2 5 - | 3 - - | 69 75 - | 3,072 25,257 | - | | = | = | - - - | = | = | |
| 1 26 - | | 1, 240 33, 370 | 39 119 | . 38 | 5 - | 6 - | 88 130 - | 10,960 65,840 | - | - | - | - | _ _ _ | - | = | |
| 1 | - | 1,020 | 41 | 7 | 2 | _ | 50 | 5,569 | - | _ | _ | _ | - | - | _ | |
| 3 | | 7,300 | 56 | 7 | 1 | _ | 64 | 18,095 | | | | - | | | | - |
| 8 2 - | 1 - - | 15, 275 2, 900 | 144 17 – | 194 1 | 5 - - | 18 - - | 361 18 - | 40,837 3,830 | - | - | - | - | | - | = | |
| 56 | 9 | 81, 927 | 509 | 299 | 20 | 27 | 855 | 173, 460 | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | | - | | - | | | | | | | | _ | _ | | - | - |
| 23 | 4 | 79,629 | 671 | 76 | 5 | 5 | 757 | 359,083 | 817 | 262 | 162,558 | 35,256 | - | - | - 4 | { |
| 4 | 2 | 10,670 | 186 | 44 | 1 | | 231 | 61,375 | · - | | | | | | | - |
| 50 | 6 | 142, 542 | 828 | 215 | 15 | 15 | 1,073 | 526, 739 | 2,098 | 699 | 344,765 | 78, 731 | - | | | { |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 1 - | 2 - - | 77,711 6,200 | 288 319 — | 54 13 - | 20 | 10 - - | 372 332 - | 276, 404 67, 863 | 516 | 246 | 86,573 | 24,704 | | | = | |
| 9.5 | 14 | 316,752 | 2,292 | 402 | . 41 | 30 | | 1, 291, 464 | | 1,207 | | 138,691 | - | - | - | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | | - |
| 219 | 53 | 668, 987 | 7,840 | 3,869 | 497 | 378 | 12,494 | 2,808,277 | 3, 431 | 1,207 | 593,896 | 138, 691 | 155 | 59 | 7,179 | 9 |

II. Agencies of Production, 1917, —Part 2. In Fish Canning and Preserving:
(b) Employees on Wages by Months.

| | Province | Estab- | Janı | ary | Febr | uary | Ma | rch | Ap | ril | Ma | ay | Ju | ne |
|-------------|---|----------------|-------|-------------|-------|-------------|--------|-------------|-------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| | Trovince | lish- ments | Male | Fe- male | Male | Fe- male | Male | Fe- male | Male | Fe- male | Male | Fe- male | Male | Fe- male |
| | NT Cl4:- | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. |
| 1 | Nova Scotia— Lobster canneries | 171 | 296 | 152 | 152 | 78 | 162 | 122 | 905 | 608 | | | 1,397 | 1,209 |
| 1 2 3 | Clam and other canneries Fish and smoke houses | 4 80 | 364 | - 13 | 336 | - 9 | 353 | 10 | 409 | 13 | 26 615 | 30 28 | 29 758 | 41 45 |
| | Total | 255 | 660 | 165 | 488 | 87 | 515 | 132 | 1,314 | 621 | 2,265 | 1,438 | 2,184 | 1,295 |
| 4 | Prince Edward Island— Lobster canneries | 197 | 25 | 1 | 44 | 1 | 58 | 2 | 390 | 129 | | | 1 | 911 |
| 5 | Clam and other canneries | 3 13 | - 1 | - | - | - | - 5 | - 1 | - | - | 38 | - | - | - |
| 0 | Fish and smoke houses | | - | | | | | | 16 | 6 | | 6 | 39 | 6 |
| | New Brunswick— | 213 | 25 | 1 | 44 | 1 | 63 | 2 | 486 | 135 | 1,528 | 1,053 | 1,530 | 917 |
| 7 8 | Lobster canneries | 194 | 52 | 20 | 35 | 5 | 57 | 8 | 570 | 177 | 1,267 | 1,211 | 1,274 | 1,299 |
| 9 | Clam and other canneries | 2\ 5} | 23 | 18 | 34 | 18 | 108 | 65 | 152 | 134 | | 144 | 201 | 189 |
| 10 | Fish and smoke houses | 110 | 41 | 1 | 45 | 1 | 57 | 1 | 136 | 6 | 275 | 24 | 225 | 29 |
| | Total | 311 | 116 | 39 | 114 | 24 | 222 | 74 | 858 | 317 | 1,725 | 1,379 | 1,703 | 1,517 |
| 11 | Lobster canneries | 48) | 3 | 1 | 5 | 1 | 10 | 1 | 43 | 1 | 309 | 357 | 336 | 371 |
| 12 13 | Salmon canneries Fish and smoke houses | 2) 44 | 38 | 16 | _ | 16 | | 16 | | | | 17 | 409 | 23 |
| | Total | 94 | 41 | 17 | 37 | 17 | 51 | 17 | 136 | 17 | 5S3 | 374 | 745 | 394 |
| 14 | British Columbia — | 87) | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Salmon canneries Whale oil factory | 1) | 411 | 70 | 410 | 33 | 929 | | -, | | -/ | | | |
| 16 | Fish and smoke houses | 21 | 354 | 46 | 401 | 50 | 192 | 30 | 18 | 10 | 19 | 1 | 19 | 12 |
| | Total | 169 | 765 | 116 | 811 | 83 | 1,121 | 61 | 1,759 | 192 | 1,182 | 238 | 2,327 | 388 |
| | Totals for Canada | 982 | 1,607 | 338 | 1,494 | 212 | 1,972 | 286 | 4,473 | 1,282 | 7,283 | 4,482 | 8,489 | 4,511 |

In addition to these numbers there were also in British Columbia 4,638 workers under the contract system, wit h regard to which we have no details of employment.

II. Agencies of Production—Part 2. In Fish Canning and Preserving:(b) Employees on Wages by Months—Concluded.

| | | Estab- | Ju | ly | Aug | gust | Septe | mber | Octo | ober | Nove | mber | Dece | mber. |
|---------------|---|----------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-----------|-------------|
| | Province. | lish- ments | Male | Fe- male | Male | Fe- male | Male | Fe- male | Male | Fe- male | Male | Fe- male | Male | Fe- male |
| | Nova Scotia— | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | No. |
| $\frac{1}{2}$ | Lobster canneries Clam and other canneries | 171 4 | 691 17 | 460 30 | 350 | 137 | 318 | 101 | 165 | 17 | 161 | 11 | 193 | 46 |
| 3 | Fish and smoke houses | 80 | 740 | 29 | 699 | 42 | 692 | 33 | 686 | 47 | 605 | 49 | 570 | 37 |
| | Total Prince Edward Island— | 255 | 1,448 | 519 | 1,049 | 179 | 1,010 | 134 | 852 | 64 | 767 | 69 | 763 | 83 |
| 4 5 | Lobster canneries Clam and other canneries | 197 | 449 4 | 202 | 680 7 | 453 5 | 441 | 328 7 | 95 4 | 28 4 | 61 8 | 16 | 30 8 | 2 |
| 6 | Fish and smoke houses | 13 | 51 | 8 | 41 | 7 | 48 | 7 | 29 | - | 22 | | 20 | |
| | Total New Brunswick— | 213 | 504 | 212 | 729 | 465 | 496 | 342 | 128 | 32 | 91 | 16 | 58 | 2 |
| 7 8 | Lobster canneries Sardine canneries | 194 | 579 | 521 | 400 | 477 | 253 | 257 | 55 | 24 | 41 | 121 | 39 124 | |
| 9 | Clam and other canneries Fish and smoke houses | 5} 110 | 193 221 | 199 26 | 210 211 | 192 16 | 227 202 | 182 21 | 177 167 | 165 15 | 169 137 | 6 | 76 | 7 |
| | Total | 311 | 993 | 746 | 821 | 685 | 682 | 460 | 399 | 204 | 347 | 131 | 239 | 104 |
| 11 - | Quebec— Lobster canneries | 48) | 240 | 235 | 84 | 36 | 36 | 16 | 12 | 7 | 7 | 4 | 6 | 1 |
| 12 13 | Salmon canneries Fish and smoke houses | 2 j 44 | 419 | 26 | 440 | 22 | 438 | 22 | 339 | 16 | 245 | 16 | 118 | 15 |
| | Total | 94 | 659 | 261 | 524 | 58 | 474 | 38 | 351 | 23 | 252 | 20 | 124 | 16 |
| 14 | British Columbia— Salmon canneries | 87) | 2,843 | 564 | 2,665 | 489 | 1.194 | 500 | 1,775 | 329 | 819 | 129 | 399 | 21 |
| 13 16 | Whale oil factory Fish and smoke houses | 21 | 18 | 13 | 25 | 1 | 80 | 12 | 398 | 47 | 538 | 61 | 490 | 56 |
| | Total | 109 | 2,861 | 577 | 2,690 | 490 | 1,274 | 512 | 2,173 | 376 | 1,357 | 190 | 889 | 77 |
| | Totals for Canada | 982 | 6,465 | 2,315 | 5,812 | 1,877 | 3.936 | 1,486 | 3,903 | 699 | 2,814 | 417 | 2,073 | 282 |

II. Agencies of Production, 1917—Part 2. In Fish Canning and Preserving: (c) Time in Operation and Hours Worked.

| == | | | | | | | | | |
|---------------|---|---------------------|---------|---------------------|---------------|----------|--------------|------------------------|---------------|
| | Province | Establish- ments | | number of worked | | Day | s in operati | ion | • |
| | Tiovince | ments | Per day | Per week | Full time | 3/4 time | ½ time | Less than half time | Idle |
| | Nova Scotia— | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. |
| $\frac{1}{2}$ | Lobster canneries | 171 | 9 | | 15,075 | 1,302 | 476 | 471 | 34,660 |
| 3 | Clam and other canneries Fish and smoke houses | 80 80 | 10 | 60 58 | | 568 | 385 | 502 | 963 8, 163 |
| | Total | 255 | 9 | 58 | 30,030 | 1,870 | 861 | 973 | 43,786 |
| | Prince Edward Island- | | | | | | | | |
| 4 5 | Lobster canneries | 197 | 9 10 | 57 60 | 15,740 308 | 90 | 473 10 | 16 15 | 43,569 579 |
| 6 | Fish and smoke houses | 13 | 9 | 60 | 1,840 | | - | | 2,112 |
| | Total | 213 | 9 | 57 | 17,888 | 90 | 483 | 31 | 46,260 |
| 7 | New Brunswick— Lobster canneries | 194 | 9 | 56 | 14,924 | 220 | 413 | 496 | 42,923 |
| 8 | Sardine canneries | 2) | 9 | 58 | | 89 | 64 | 20 | 624 |
| 9 10 | Clam and other canneries Fish and smoke houses | 5} 110 | 9 | | | | 508 | 466 | 14,481 |
| | Total | 311 | 9 | 56 | 34,030 | 519 | 985 | 982 | 58,028 |
| | Quebec— | 40) | | | | | | | |
| 11 12 | Lobster canneries | 48\ 2j | 9 | 58 | 4,535 | 64 | 97 | 108 | 10,396 |
| 13 | Fish and smoke houses | 44 | 9 | 60 | 5,218 | 680 | 649 | 771 | 6,058 |
| | Total | 94 | 9 | 59 | 9,753 | 744 | 746 | 879 | 16,454 |
| 14. | British Columbia— Salmon canneries | 87) | | | | | | | |
| 14 15 | Whale oil factory Fish and smoke houses | 1 | 9 | 57 | 13,850 | 112 | 292 | 155 | 12,039 |
| 16 | | 21 | 9 | | 2,955 | 75 | 99 | | 3,255 |
| | Total | 109 | 9 | 57 | 16,805 | 187 | 391 | 155 | 15,294 |
| | Totals for Canada | 982 | 9 | 57 | 108,506 | 3,410 | 3,466 | 3,020 | 179.822 |

II. Agencies of Production, 1917—Part 2. In Fish Canning and Preserving:
(d) Classification of Wage-earners according to weekly wages as at date of December 15 or nearest representative pay-day.

| | | No. of | | Und | er \$3 | | |
|-------------|--|---------------------|--------------|-------------|---------|-------------|--------------|
| | Province | estab- lishments | 16 years | & over | Under 1 | 6 years | Total |
| | | TISTITICITES. | Male | Female | Male | Female | |
| | Nova Scotia— | | no. | no. | no. | no. | no. |
| 1 2 3 | Lobster cannerics Clam and other canneries Fish and smoke houses | 171 4 80 | - | 2 - 3 | - | - - - | -2 - 3 |
| | Total | 255 | - | 5 | | | 5 |
| 4 5 6 | Lobster canneries Clam and other canneries Fish and smoke houses. | 197 3 13 | 15 - - | 1 | 11 | 4 | 31. |
| | Total | 213 | 15 | 1 | 11 | 4 | 31 |
| 7 8 9 | Lobster canneries. Sardine canneries. Clam and other canneries | 194 2 5 | 11 - | 22 | 1 | 12 | 46 |
| 10 | Fish and smoke houses | 110 | - | | | - 10 | |
| 11 | Total Quebec— Lobster canneries | 311 48 | 11 | 22 | 1 | 12 | 46 |
| 12 13 | Salmon canneriesFish and smoke houses | 2 44 | 3 | - | _ | - | 3 |
| | Total | 94 | 13 | 36 | 2 | 3 | 54 |
| 14 15 | Salmon canneries | 87 | | - | | 3 | - |
| 16 | Fish and smoke houses. | 21 | | | - | - | - |
| | Total | 109 | | | | - | - |
| | Total for Canada | 982 | 39 | 64 | 14 | 19 | 136 |

| | • | No. of | | \$6 but | under \$7 | | |
|--|---|---------------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-----------------|
| | Province | estab- lishments | | & over | under 1 | 6 years | Total |
| | • | nsuments | | Female | Male | Female | |
| | Nova Scotia— | | no. | no. | no. | no. | no. |
| $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$ | Lobster canneries. Clam and other canneries. Fish and smoke houses. | 171 4 80 | 86 5 10 | 111 6 2 | 3 | 2 - - | 202 11 12 |
| | Total | 255 | 101 | 119 | 3 | 2 | 22.5 |
| 4 5 6 | Lobster canneries. Clam and other canneries. Fish and smoke houses. | 197 3 13 | 160 | - | - - 0 | 1 - - | 321 - 10 |
| | Total New Brunswick— | 213 | 166 | 155 | 9 | 1 | 331 |
| 7 8 | Lobster canneries | 194 | 43 | 122 | 10 | 3 | 178 |
| 9 | Clam and other cannerics Fish and smoke houses. | 5 110 | 9 | 5 | | - | 10 14 |
| | Total | 311 | 52 | 133 | 10 | 7 | 303 |
| 11 12 | Lobster canneries | 48 | 11 | 47 | - | - | 5 |
| 13 | Fish and smoke houses. | 44 | | | | | |
| | Total British Columbia— | 94 | 11 | 47 | - | - | 5.8 |
| 14 15 | Salmon canneries. Whale oil factory | 87 | 7 | 15 | 5 | 8 | 35 |
| 16 | Fish and smoke houses. | 21 | 11 | - | | - | 11 |
| | Total | 109 | 18 | 15 | 5 | 8 | 46 |
| | Total for Canada | 982 | 348 | 469 | 27 | 18 | 862 |

II. Agencies of Production, 1917—Part 2. In Fish Canning and Preserving:

(d) Classification of Wage-earners according to weekly wages as at date of December 15 or nearest representative pay-day—Continued.

| \$3 | but unc | ler \$4 | | | | \$4 but | under | \$5 | | | \$5 but | under | \$6 | | _ |
|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|-----------------|------------|
| 16 years | & over | Under | 16 years | Total | 16 yea | rs & over | Under | 16 years | Total | 16 year | rs & over | Under | 16 years | Total | - |
| Male F | Female | Male | Female | Total | Male | Female | Male | Female | Total | Male | Female | Male | Female | 1 otai | |
| no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | |
| 54 - 2 | 125 - 6 | 50 - 6 | * 45 - - | 274 - 14 | 72 - - | 309 5 6 | 25 - .3 | 20 - - | 426 5 9 | -) | 152 25 24 | 11 - - | 2 5 - | 224 30 33 | 2 |
| 56 | 131 | 56 | 45 | 288 | 72 | 320 | 28 | 20 | 440 | 68 | 201 | 11 | 7 | 287 | |
| 73 - - | 141 - 3 | . 79 _ _ | 68 - - | 361 - 3 | 56 2 4 | 146 - - | 13 - - | 7 _ _ | 222 2 4 | 89 - - | 89 - 2 | 7 | 1 | 186 - 2 | 5 |
| 73 | 144 | 79 | 28 | 361 | 62 | 146 | 13 | 7 | 228 | 89 | 91 | 7 | 1 | 188 | |
| 65 | 198 | .22 | 74 | 359 | 33 | 156 | 11 | • 20 | 220 | 46 | 113 | 4 | 3 | 166 | \{7 \{8 |
| -7 | - | - | - | - 7 | - 11 | - 7 | _ | - | 1 18 | - 13 | 30 | _ | - | 30 13 | |
| 72 | 198 | 22 | 74 | 366 | 44 | 163 | 11 | 20 | 238 | 59 | 143 | 4 | 3 | 209 | |
| _ | 24 | 3 | 9 | 36 | 5 | 17 | 1 | _ | 23 | 13 | 40 | 1 | 6 | 60{ | 1† 12 |
| - | - } | - | - | - 1 | | 16 | 1 | - | 17 | 5 | 6 | - | - | 11 | 13 |
| | 24 | , 3 | 9 | 36 | 5 | 33 | 2 | _ | 40 | 18 | 46 | 1 | 6 | 71 | |
| 20 | 6 | - | - | 26 | 10 | 9 | - } | 2 | 21 | 13 | 2 | - | 5 | 20{ | 14 15 |
| - 1 | _ | - | - | - | _ | - | | _ | _ | 2 | | ~ | _ | 2 | 16 |
| 20 | 6 | - | , - | 26 | 10 | 9 | - | 2 | 21 | 15 | 2 | - | 5 | 22 | |
| 221 | 503 | 160 | 196 | 1,080 | 193 | 671 | 54 | 49 | 967 | 249 | 483 | 23 | 22 | 777 | |

| | \$7 but | under | \$8 | | | \$8 but u | nder \$ | 9 | | | \$9 but | under \$ | 10 | |
|---------|-----------|-------|----------|-------|---------|-----------|---------|----------|-------|---------|-----------|----------|----------|-------|
| 16 year | rs & over | Under | 16 years | Total | i6 year | rs & over | Under | 16 years | Total | 16 year | rs & over | Under | 16 years | Total |
| Male | Female | Male | Female | | Male | Femle | Male | Female | Total | Male | Female | Male | Female | Total |
| no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no, | no. | no. |
| 123 | | 3 | . 9 | 205 | 138 | 60 | 6 | - | 204 | 142 | 129 | 1 | - | 272 |
| 19 | 2 | 3 | _ | 24 | 36 | 2 | | _ | 38 | 72 | 5 | _ | _ | 77 |
| 142 | 72 | 6 | 9 | 229 | 174 | 62 | 6 | _ | 242 | 215 | 134 | 1 | - | 350 |
| 64 | 64 | 18 | _ | 146 | 170 | 33 | 4 | - | 207 | 168 | 46 | 3 | 1 | 218 |
| -3 | _ 2 | _ | _ | 2 3 | 4 | =) | _ | _ | - 4 | 3 1 | _ | - | - | 3 |
| 67 | 66 | 18 | _ | 151 | 174 | 33 | 4 | - | 211 | 172 | 46 | 3 | 1 | 222 |
| 106 | 71 | 2 | 11 | 190 | 75 | 101 | 1 | 15 | 192 | 126 | 143 | 19 | 1 | 289 |
| - } | 6 | - | - | 6 | - | 24 | - | - | 24 | 20 | 18 | - | - | 38 |
| 5 | 7, | - | _ | 12 | 21 | 1 | | - | 22 | 37 | 6 | | | 43 |
| 111 | 84 | 2 | 11 | 208 | 96 | 126 | 1 | 15 | 238 | 183 | 167 | 19 | 1 | 370 |
| - } | 68 | 2 | - | 70 | 24 | 2 | - | _ | 26 | 43 | 28 | - | 6 | 77{ |
| 8 | - | - | - | 8 | 19 | 1 | - | - | 20 | 11 | - | - | - | 11 |
| _ 8 | 68 | 2 | - | 78 | 43 | 3 | - | | 46 | 54 | 28 | - | 6 | 88 |
| 46 | 10 | _ | _ | 56 | 23 | ~ | 10 | 15 | 48 | 12 | 127 | 2 | - | 141 |
| 12 | | - | - | 12 | 14 | 11 | 1 | - | 26 | 20 | 8 | - | - | 28 |
| 58 | 10 | ~ | _ | 68 | 37 | 11 | 11 | 15 | 74 | 32 | 135 | 2 | | 169 |
| 386 | 300 | 28 | 20 | 734 | 524 | 235 | 22 | 30 | 811 | 656 | 510 | 25 | 8 | 1,199 |

II. Agencies of Production, 1917—Part 2. In Fish Canning and Preserving:
(d) Classification of Wage-earners according to weekly wages as at date of December 15 or nearest representative pay-day—Continued.

| | | | | \$10 but 1 | ınder \$ | 12 | | | \$12 bu | t unde | r \$15 | |
|--------------|---|------------------|----------------|--------------|-------------|-------------|----------------|------------------|----------------|--------|---------|------------------|
| | Province | No. of estab- | 16 yrs | . & over | under | 16 years | Total | 16 yrs | . & over | Under | 16 year | Total |
| | • | lishments | Male | Female | Male | Female | | Male | Female | Male | Female | |
| | Nova Scotia— | | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. |
| 1 2 3 | Lobster canneries Clam and other canneries. Fish and smoke houses | 171 4 80 | 272 7 77 | 37 - - | 1 - - | - - - | 310 7 77 | 239 17 328 | • 39 - - | 6 | - | 284 17 328 |
| | Total | 255 | 356 | 37 | 1 | - | 394 | 584 | 39 | 6 | - | 629 |
| 4 5 6 | Prince Edward Island— Lobster canneries Clam and other canneries. Fish and smoke houses | 197 3 13 | 166 5 13 | 27 - - | - | - | 193 5 13 | 117 2 12 | 35 - - | 10 | 1 | 163 2 12 |
| | Total | 213 | 184 | 27 | | | 211 | 131 | - 35 | 10 | 1 | 177 |
| 7 | New Brunswick— Lobster canneries | 194 | 188 | 76 | - | 3 | 267 | 238 | 55 | - | - | 293 |
| 8 9 10 | Clam and other canneries. | 2 5 110 | 24 66 | 65 6 | _ | - | 89 72 | 15 55 | 3 | _ | _ | 18 |
| 10 | Total | 311 | 278 | 147 | | 3 | 428 | 308 | 58 | | | 366 |
| 11 12 | Quebec— Lobster canneries Salmon canneries | 48 2 | 76 - | 2 | 3 | 3 | 84 | 36 | 4 | 2 | - | 42 |
| 13 | Fish and smoke houses | 44 | 127 | | 5 | | 132 | 68 | - | | - | 68 |
| | Total British Columbia— | 94 | 203 | 2 | 8 | 3 | 216 | 104 | 4 | 2 | - | 110 |
| 14 15 | Whale oil factory | 87 | 34 | 57 | 23 | - | 114 | 245 | 53 | - | - | 298 |
| 16 | Fish and smoke houses | .21 | 73 | | | | 97 | | 11 | - | _ | 160 |
| | Total | 109 | 107 | 81 | 23 | | 211 | 394 | 64 | | _ | 458 |
| | Totals for Canada | 982 | 1,128 | 294 | 32 | 6 | 1,460 | 1,521 | 200 | 18 | 1 | 1,740 |

II. Agencies of Production, 1917—Part 2. In Fish Canning and Preserving:
(d) Classification of Wage-earners according to weekly wages as at date of December 15 or nearest representative pay-day—Concluded.

| | | | | | | | | | | | | | | | = |
|-----------|----------|--------|----------|-------|--------|----------|--------|----------|-------|---------|----------|---------|-----------|-------|----------------|
| | \$15 b | ut und | er \$20 | | | \$20 b | ut und | er \$25 | | | \$25 aı | nd over | r | | |
| 16 yrs. | . & over | Under | 16 years | Total | 16 yrs | . & over | Under | 16 years | Total | 16 yrs | . & over | Unde | r16 years | Total | |
| Male | Female | Male | Female | Total | Male | Female | Male | Female | Total | Male | Female | Male | Female | 10021 | |
| no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | no. | |
| 110 | 11 | _ | 2 | 123 | 72 | _ | | _ | 72 | 27 | | _ | _ | 27 | 1 |
| 112 | | _ | | 112 | 12 | - | - | _ | 12 | - | _ | - | _ | - 8 | 1 2 3 |
| | - 11 | | | | | | | | | | | | | | , |
| 222 | 11 | - | 2 | 235 | | - | - | - | 84 | 35 | | _ | _ | 35 | |
| 98 | 16 | 3 | 4 | 121 | 38 | 7 | _1 | 3 | 49 | 55 - | _9 | _ | _ | 64 | 5 |
| 4 | _ | - | | 4 | | _ | | | | | | | _ | | 6 |
| 102 | 16 | 3 | 4 | 125 | 38 | 7 | 1 | 3 | 49 | 55 | 9 | - | - | 64 | |
| 119 | 18 | - | - | 137 | 74 | 2 | - | - | 76 | 22 | _ | - | - | 22 | 7 |
| 116 39 | | - | - | 116 | 10 | - | - | - | 10 | - | - | - | - | _ { | 8 9 10 |
| | | | | 39 | 8 | | | | 8 | | | | | | 10 |
| 274 | 18 | - 1 | - | 202 | 92 | 2 | - | - | 94 | 22 | - | - | - | 22 | |
| 16 | - | - | - | - 16 | 2 | - | | - | 2 | . 15 | 8 | - | - | 23 | 11 12 13 |
| 9 | _ | | , - | 9 | 4 | - | | - | 4 | 4 | | | - | 4` | 13 |
| 25 | - 1 | - | - | 25 | 6 | - | - | - | 6 | 19 | 8 | - | - | 27 | |
| 576 | 32 | _ | - | 608 | 492 | 34 | _ | _ | 526 | 253 | _ : | _ | _ | 253 | 14 15 |
| 160 | 1 | - | - | 161 | 60 | 2 | - | - 1 | 62 | 60 | - | - | - | 60 | 16 |
| 736 | 33 | - | - | 769 | 552 | 36 | , - | - | 588 | 313 | - | _ | - | 313 | |
| 1, 359 | 78 | 3 | 6 | 1,446 | 772 | 45 | 1 | 3 | 821 | 444 | 17 | - | - | 461 | |

II. Agencies of Production, 1917—Part 2. In Fish Canning and Preserving:(e) Housing of Employees.

| | Province | Establish- | Houses | Roc | oms | Value of | Houses |
|----------|---|--------------------|----------------|-----------|----------------------|----------------------|-------------------------------|
| | Trovince | ments reporting | Total | Total | Average per house | Total value | Average value per house |
| | Nova Scotia. | No. | No. | No. | No. | ş | S |
| 2 | Lobster canneries | 54 1 5 | - 96 - 9 | 388 22 | - - 2 | 34,285 - 7,300 | 357 811 |
| | Total | 69 | 105 | 410 | 3 | 41, 585 | 396 |
| | Prince Edward Island. | | | | | | |
| 4 5 | Lobster canneries | 80 2 | 144 | 498 | 3 | 34,975 | 242 - |
| | Total | 82 | 144 | 498 | 3 | 34,975 | 242 |
| | New Brunswick. | , | | | | | |
| 7 | Lobster canneries | 80 2 | 118 | 435 | 3 | 57,925 - | 440 |
| 8 9 | Clam and other canneries | 10 | 76 11 | 458 48 | | 52,750 3,825 | 694 347 |
| | Total | 94 | 205 | 941 | 4 | 114.500 | 55 |
| | Quebec. | | | | | | |
| 10 11 | Lobster canneries. Fish and smoke houses. | 10 24 | 13 31 | 62 113 | | 9,350 13,200 | |
| | Total | 34 | 44 | 175 | 4 | 22,550 | 513 |
| | BRITISH COLUMBIA | | | | | | |
| 12 | Salmon canneries | 48) | 652 | 2,777 | -1 | 223,645 | 343 |
| 13 14 | Whale oil factory | $\frac{1}{7}$ | 25 | 160 | -6 | 14,200 | 568 |
| | Total | 55 | 677 | 2, 937 | 4 | 237, 845 | 351 |
| | Total for Canada | 325 | 1, 175 | 4, 961 | 4 | 451.455 | 35 |

II. Agencies of Production, 1917—Part 2. In Fish Canning and Preserving: (f) Fuel Used.

| | Province | Es- | Bitun coal (| ninous slack) | Bitun coal (| ninous lump) | coal (| ninous run of ne) | Anth coal (| | coal | racite (dust lack | Co | ke |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------------------|---------------|---------|---------------|-------------------------|---------------|----|
| | Trovince | | Quan- tity | Value | Quan- tity | | Quan- tity | Value | Quan- tity | Value | Quan- tity | Value | Quan- tity | |
| | Nova Scotia. | No. | Ton | \$ | Ton | S | Ton | S | Ton | ş | Ton | \$ | Ton | \$ |
| | Lobster canneries | 171 | 85 | 683 | | | | 12,906 | 29 | 334 | 33 | 332 | 6 | 66 |
| 3 | Clam and other canneries Fish and smoke houses | 80 | 68 | 480 | 5 14 | 40 77 | | 15,726 | 519 | 6, 229 | _ | _ | _ | _ |
| | Total | 255 | 153 | 1,163 | 724 | 5,038 | 4,508 | 28,632 | 548 | 6, 563 | 33 | 332 | 6 | 66 |
| 1 | PRINCE EDWARD ISLAND. | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Lobster canneries Clam and other canneries Fish and smoke houses | 197 3 13 | | 1,649 16 | | 1,482 | 692 - 5 | 5,799 | 49 - - | 438 | | 44 | - | = |
| | Total | 213 | 179 | 1,665 | 176 | 1,482 | | | 19 | 438 | 4 | 44 | - | _ |
| | New Brunswick. | | | | | | | | | ١ | | | | |
| 8 | Lobster canneries | 2) | 42 90 | 381 486 | | 671 - | 73 2,746 | 607 19,822 | -8 | 57 - | - | _ | _ | _ |
| | Clam and other canneries Fish and smoke houses | 5) 110 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Total | 311 | 133 | 867 | 78 | 671 | 2,819 | 20, 429 | 8 | 57 | - | - | - | - |

II. Agencies of Production, 1917—Part 2. In Fish Canning and Preserving: (f) Fuel Used—Concluded.

| | Province | Es- tab- | | ninous slack) | | ninous lump) | | ninous run of ne) | Anth | | Anthrocal or sl | (dust | Co | oke |
|----|-----------------------|-------------|---------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|-------------------------|---------------|-------|-----------------|--------------|---------------|-------|
| | Province | | Quan- tity | Value | Quan- tity | Value | Quan- tity | Value | Quan- tity | Value | Quan- tity | Value | Quan- tity | Value |
| | QUEBEC. | No. | Ton | \$ | Ton | S | Ton | \$ | Ton | \$ | Ton | \$ | Ton | \$ |
| | Lobster canneries | 48) 2 | 85 | 819 | 344 | 3,118 | 163 | 1,205 | | 140 | 35 | 350 | - | - |
| 13 | Fish and smoke houses | 44 | 10 | 120 | 20 | 160 | 10 | 75 | | | _ | | | |
| | Total | 94 | 95 | 939 | 361 | 3,278 | 173 | 1,289 | 13 | 149 | 35 | <i>∓</i> 350 | - | - |
| 1 | BRITISH COLUMBIA. | | | | | | | | | | | | | |
| | Salmon canneries | 87) | 1,236 | 6,975 | 13,304 | 71,196 | 2,194 | 21,187 | 100 | 650 | - | - | - | - |
| 16 | Whale oil factory | 21 | - | - | 5 | 45 | 87 | 508 | - | - | - | - | - | - |
| 1 | Total | 100 | 1,236 | 6,975 | 13,309 | 71, 241 | 2,231 | 21,695 | 100 | 650 | _ | - | _ | _ |
| | Totals for Canada | 932 | 1,795 | 11,609 | 14,651 | 81,770 | 19, 176 | 77,875 | 718 | 7,849 | 72 | 726 | 6 | 66 |

| 1 | | Es- | Gaso | oline | Oil (| iuel) | Wo | ood | G | as | Other | Fuel | To | otals |
|------|--|--|---------------------|--------------|---------------|---------|---------------|--------------|---------------|-------|---------------|--------|---------------|----------------------|
| | Province | tab- lish ments report ing | Quan- tity | Value | Quan- tity | Value | Quan- tity | Value | Quan- tity | Value | Quan- tity | Value | Quan- tity | Value |
| | Nova Scotia. | No. | Gal. | . \$ | Gal. | \$ | Cord | s | 1,000 | \$ | | \$ | | \$ |
| | Lobster canneries Clam and other can- | 171 | 43,340 | 14,654 | 1,212 | 203 | 1,692 | 6,967 | ft. | - | - | - | - | 41,126 |
| T | neriesFish and smoke houses | 4 80 | 467 16, 119 | 186 5,454 | 180 | - 35 | 55 308 | 165 1,323 | | - | _ | - 5 | - | 391 29,329 |
| | Total | 255 | 59,926 | 20, 294 | 1, 392 | 238 | 2,055 | 8, 455 | _ | - | - | 5 | - | 70,846 |
| | PRINCE EDWARD ISLAND. | | | | | | | | | | | | | |
| | Lobster canneries Clam and other can- | 197 | 38, 973 | 14,095 | 3,078 | 1,078 | 2,661 | 9,290 | - | - | - | 11 | - | 33,886 |
| | neries | 3 13 | 95 988 | 37 384 | | - 65 | 30 15 | 100 38 | | - | - | _ | | 153 527 |
| | Total | 213 | 49,056 | 14, 516 | 3,278 | 1,143 | 2,709 | 9,428 | - | - | - | 11 | - | 34,566 |
| | New Brunswick. | | | | | | | | | | | | | |
| | Lobster canneries Sardine canneries | 194 | 25,633 | 10,113 | 334 | 86 | 3,236 | 11,362 | - | - | - | | - | 23,282 |
| | Clam and other can- neries | 5 | 6,100 | 2,440 | - | - | 165 | 885 | - | - | - | 16 | -) | 23,649 |
| 10 | Fish and smoke houses | 110 | 14,084 | 4,912 | 585 | 231 | 1,263 | 7,194 | | | | 213 | | 12,550 |
| | Total | 311 | 45,817 | 17,470 | 919 | 317 | 4,654 | 19, 441 | - | | - | 229 | | 59,481 |
| | QUEBEC. | | | | | | | | | | | | | |
| . 12 | Lobster canneries Salmon canneries | 48\ 2} | 9,945 | 2,789 | 1,325 | | | 2,434 | - | - | - | - | - | 11,129 |
| 13 | Fish and smoke houses | 44 | 990 | 376 | 500 | | | 425 | | | | | | 1,256 |
| | Total | 94 | 10,935 | 3, 165 | 1,825 | 371 | 606 | 2,859 | - | | | | | 12,385 |
| | BRITISH COLUMBIA. | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Salmon canneries Whale oil factory | 87 | 121,923 | _ | 228,011 | _ | (| - | | = | _ | 903 | _ | 191,722 |
| 10 | Fish and smoke houses Total | 139 | 28, 100 150, 023 | 7,366 | 3,250 | | | 27 810 | | | | 903 | | 10,339 |
| | Totals for Canada | 982 | | 101,924 | | | | | | | | 1,148 | | 202, 061 379, 339 |
| | Totals for Canada | | | 101, 5%1 | 790, 910 | | 11,511 | | | | | 1,145 | | 010,000 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

II. Agencies of Production, 1917—Part 2. In Fish Canning and Preserving:(g) Power Employed.

| | | | 1 | Power Owned Steam Engines | | | | | |
|----------------|--|---------------------|-----------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | Province | Establish- ments | No. of Units | Total H.P. according to mfrs' rating | Total H.P. actually employed | | | | |
| | Nova Scotia— | NO. | NO. | NO. | NO. | | | | |
| 1 2 3 | Lobster canneries | 171 4 80 | 26 1 8 | 209 5 745 | 204 5 470 | | | | |
| | Total | 255 | 35 | 959 | 679 | | | | |
| 4 5 6 | Prince Edward Island— Lobster canneries | 197 3 13 | 47 - - | 462 | 457 _ _ | | | | |
| | Total | _ 213 | 47 | 462 | 457 | | | | |
| 7 8 9 | New Brunswick— Lobster canneries. Sardine canneries. Clam and other canneries. | 194 2 5 | 25 10 | 160 367 | 160 296 | | | | |
| 10 | Fish and smoke houses. | 110 | 4 | 32 | 32 | | | | |
| | Total | 311 | 39 | 559 | 488 | | | | |
| 11 12 13 | Lobster canneries | 48\ 25 44 | 2 | 22 | 13 | | | | |
| | Total | 94 | . 2 | 22 | 13 | | | | |
| 14 | British Columbia— Salmon canneries | 87\ | 128 | 2,575 | 2,258 | | | | |
| 15 16 | Whale oil factory. Fish and smoke houses | 1) 21 | _ | - | - | | | | |
| | Total | 109 | 128 | 2,575 | 2,258 | | | | |
| | Totals for Canada | 982 | 251 | 4,577 | - 3,895 | | | | |

| | | | | | Power Ov | vned—c | on. | |
|----------------|--|-----------------------|-----------------|----------|---------------------------------------|-----------------|----------------|---------------------------------------|
| | | Establish | | Water Mo | otors | 1 | Other Po | wer |
| | Province | ments | No. of Units | | Total H.P. actually employed | No. of Units | | Total H P. actually employed |
| | Nova Scotia— | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. |
| 1 2 3 | Lobster canneries | 171 4 80 | - | - | - - - | 1 - 4 | 15 - 380 | 15 - 380 |
| | Total | 255 | - | - | '- | 5 | 395 | 395 |
| 4 5 6 | Prince Edward Island— Lobster canneries. Clam and other canneries. Fish and smoke houses | 197 3 13 | - - - | 1.1.1 | = | 2 - - | 17 - | 17 _ _ |
| | Total | 213 | _ | _ | - | 2 | 17 | 17 |
| 7 8 9 | New Brunswick— Lobster canneries | 194 2\ 5 110 | = | - | × - | | 2 | 2 |
| 10 | Total. | 311 | | | | 1 | 2 | 2 |
| 11 12 13 | Quebec Lobster canneries. Salmon canneries. Fish and smoke houses. | 48) 2) 44 | - | - | | - | - - | - - |
| | Total | 94 | _ | _ | _ | | _ | |
| 14 | British Columbia— Salmon canneries | 87) | 4 | 63 | 58 | _ | _ | _ |
| 15 16 | Whale oil factoryFish and smoke houses | 21 | _ | - | _ | - | _ | _ |
| | Total | 108 | 4 | 63 | - 58 | - | _ | _ |
| | Totals for Canada | 982 | 4 | 63 | 58 | s | 414 | 414 |

II. Agencies of Production, 1917—Part 2. In Fish Canning and Preserving: (g) Power Employed—Concluded.

| | | | Po | wer Owned— | con. | | | | |
|-----------------|---|---------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------------|--|
| G | as Engines | | G | asoline Engin | es | Water Wheels | | | |
| No. of Units | Total H.P. according to mfr's rating | Total H.P. actually employed | No. of Units | Total H.P. according to mfr's rating | Total H.P. actually employed | No. of Units | Total H.P. according to mfr's rating | Total H.P. actually employed | |
| NO. | No. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO, | |
| 4 - - | - 8 - | 8 - - | 117 3 9 | 578 15 50 | 578 15 50 | - | - | = | 1 2 3 |
| 4 | 8 | 8 | 129 | 643 | 643 | - | _ | - | |
| - | - | - - - | 236 2 10 | 1,140 5 49 | 1,133 5 49 | 9 | 45 - - | 45 - - | 4 5 6 |
| | _ | | 248 | 1,194 | 1,187 | 9 | 45 | 45 | |
| -8 | 75 - | 75 - | 116 7 | 667 46 | 658 46 | _1 | 8 | . 8 | $\left\{\begin{array}{c} 7 \\ 8 \\ 9 \end{array}\right.$ |
| 8 | 53 | 53 | 99 | 754 | 742 | 6 | 46 | 46 | 10 |
| 16 | 128 | 128 | 222 | 1,467 | 1,446 | 7 | 54 | 54 | |
| 1 | 2 | 2 | 15 | 96 | 96 | - | - | - | ${11 \atop 12}$ |
| - | | - | 6 | 37 | 32 | - | - | | 13 |
| 1 | 2 | - 2 | 21 | 133 | 128 | - | - | - | |
| 4 | 103 | 68 | 45 | 648 | 557 | 32 | 1,219 | 1,060 | {14 {15 |
| 4 | 75 | 50 | 6 | 95 | 65 | _ | _ | - | 16 |
| 8 | 8 178 11 | | 51 | 743 | 622 | 32 | 1,219 | 1,060 | |
| 29 | 316 | 256 | 671 | 4,180 | 4,026 | 48 | 1,318 | 1,159 | |

| _ | Power (| Owned—conc | luded. | | | Power | Rented | | | |
|---|-----------------|---|------------------------------|-----------------|---|---------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| | El | ectric Motors | 3 | Е | lectric Moto | rs | | Other power | | |
| - | No. of units | Total H.P. according to mfr's rating | Total H.P. actually employed | No. of units | Total H.P. according to mfr's rating | Total H.P. actually employed | No. of units | Total H.P. according to mfr's rating | Total H.P. actually employed | |
| _ | NO. | NO. | No. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | |
| | -7 | - - 71 | - - 56 | - - 1 | - 2 | - - 2 | - - - | - - - | - - - | 1 2 3 |
| _ | 7 71 50 | | 1 | 2 | 2 | _ | - | = | | |
| | | | - - - | · - | - - - | | | = | 4 5 6 | |
| - | | | | | - | | - | - | 1 | |
| | Ξ. | _ | _ | = | , = | Ξ | _ | Ξ | _ | 7 8 |
| | - | - | - | - | _ | - | _ | · - | - | 10 |
| _ | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | ${11 \atop 12}$ |
| _ | - | | | - | | | | | _ | 13 |
| | - | - | - | - | - | - 1 | - | - | - | |
| | 1 | 10 | 8 | 12 | 1 | | | 50 | 45 | $\begin{cases} 1 \\ 1 \end{cases}$ |
| _ | | | | 20 | | | | - | - | 1 4 |
| _ | 1 10 8 | | 32 | | | | 50 | 45 | - 6 | |
| | 8 | 81 | 64 | 33 | 530 | 516 | 4 | 50 | 45 | 1 |

9 GEORGE V, A. 1919

II. Agencies of Production, 1917—Part 2. In Fish Canning and Preserving.

(h) MISCELLANEOUS EXPENSES.

| - | Province | Establish- ments | Rent of offices, works, and machinery | Rent of power | Insurance |
|-------------------|---|---------------------|--|---------------|-------------------------|
| | Nova Scotia— | NO. | 3 | \$ | \$ |
| 1 2 3 | Lobster canneries Clam and other canneries Fish and smoke houses | 171 4 80 | 2, 56 3 40,630 | - - 21 | 8,758 260 10,278 |
| | Total | 255 | 43,199 | 24 | 19,296 |
| 4 5 | Prince Edward Island— Lobster canneries. Clam and other canneries. | 197 | | - | 1,050 |
| 6 | Fish and smoke houses | 13 213 | 3,317 | _ | 1,107 |
| 7 8 9 10 | New Brunswick— Lobster canneries Sardine canneries. Clam and other canneries Fish and smoke houses. | . 194 25 110 | 1, 860 481 580 | | 2,971 3,246 1,834 |
| | Total | 311 | 2,921 | | 8,051 |
| 11 12 13 | Quebec— Lobster canneries Salmon canneries. Fish and smoke houses. | 48 2 44 | 500 1, 151 | 4 | 1.554 7.455 |
| | Total | 94 | 1,651 | - | 9,372 |
| 14 15 16 | British Columbia— Salmon canneries. Whale oil factory. Fish and smoke houses. | 87 1 21 | 28, 621 7, 711 | 4,300 | 159,903 |
| | Total | 109 | 36,332 | 9,590 | 166,788 |
| | Totals for Canada | 982 | 87,420 | 9,914 | 204,614 |

FISHERIES STATISTICS

SESSIONAL PAPER No. 17b

II. Agencies of Production, 1917—Part 2. In Fish Canning and Preserving.

| (h) MISCEL | LANEOUS | EXPENSES. |
|------------|---------|-----------|
|------------|---------|-----------|

| Re | Tanternal evenue, War, etc. | All other (Provincial, municipal, etc.) | Royalties use of patents, etc. | Advertising expenses | Travelling expenses | Ordinary repairs to buildings and machinery | All other sundry expenses | Total | |
|----|-----------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|---------------------|--|---------------------------|----------------------|------------|
| | \$ | s | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | |
| * | 2,591 | 5,502 | 179 | 474 | 5,909 | 17,766 | 59,662 | 103, 410 509 | 1 |
| | 3,923 | 4,518 | = ; | 50 948 | 100 10, 487 | 20,162 | 3,367 | 94,337 | |
| | 6,514 | 10,020 | 179 | 1,472 | 16,496 | 37,928 | 63,128 | 198,256 | |
| | 889 - 5 | 1,051 - 32 | 16 - - | 145 - - | 975 - 250 | 8,118 75 330 | 20,879 75 - | 36,245 150 869 | 5 |
| | 894 | 1,083 | 16 | 145 | 1,225 | 8,523 | 20,954 | 37,264 | |
| | 518 5,941 | 3,044 1,271 | 111 | 100 5,400 | 3,029 | 9,937 28,281 | 9,507 23,019 | 31,077 67,639 | |
| | 88 | 1,156 | _ | 28 | 300 | 5,817 | 2,652 | 12,455 | |
| | 6,547 | 5,471 | 111 | 5,528 | 3,329 | 44,035 | 35,178 | 111,171 | |
| | 240 | 905 | - | _ | 2,417 | 3,443 | 3, 157 | 12,476 | {11 |
| | 20 | 3,874 | - | 5 | 320 | 5,940 | 8,717 | 27,515 | \12 13 |
| | 260 | 4,779 | - | 5 | 2,737 | 9,383 | 11,874 | 39,991 | |
| | 22,090 | 92,944 | 2,904 | 2,837 | 20,732 | 275, 901 | 1,134,013 | 1,744,335 | |
| | 959 | 7,376 | - | 1,000 | 6,797 | 12,241 | 35,069 | 83, 538 | \15 16 |
| | 23,049 | 100,320 | 2,904 | 3,837 | 27,529 | 288,142 | 1,169,082 | 1,827,873 | |
| | 37,264 | 121,673 | 3,210 | 10,987 | 51,316 | 388,011 | 1,309,216 | 2,214,555 | |

III. (1) SPECIAL LOBSTER FISHERY STATISTICS.

STATEMENTS showing, by districts and counties, the quantity of lobsters canned and shipped in shell, also the number of canneries and traps used in the industry since the year 1897.

LOBSTERS CANNED AND SHIPPED IN SHELL.

BAY OF FUNDY.

| Year | St. J | St. John | | Annapolis | | ıgs | Total | |
|---|-------------|--|-----|---|---|-----------------------|-------|---|
| 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1910-11 1911-12 1911-12 1912-13 1914-15 1915-16 1915-17 1917. | 1 lb. cans. | cwts. in shell 3,800 6,390 6,080 12,215 2,114 2,310 11,848 41,824 52,085 61,690 92,237 111,703 122,695 132,011 142,931 | | cwts. in shell 1,553 1,553 1,515 1,838 8959 1,545 2,448 362 485 1,560 6,004 5,533 5,737 1,170 2,985 2,934 1,146 1,767 1,366 1,104 1,069 | | cwts. in shell 20 187 | 480 | cwts. in shell. 5,373 8,112 7,495 7,918 3,358 4,159 5,399 3,020 3,730 4,298 8,506 8,280 10,978 4,659 4,843 3,511 3,993 3,666 4,323 3,332 4,195 |
| Totals | - | 59,043 | 480 | 46,638 | - | 7,467 | 480 | 113, 148 |

¹100 cwts. from Albert Co. ²200 cwts. from Albert Co. ³300 cwts. from Albert Co. ⁴00 cwts. from Albert Co. ⁶200 cwts. from Albert Co. ⁶120 cwts. from Albert Co. ⁹125 cwts. from Albert Co. ¹190 cwts. from Albert Co. ¹190 cwts. from Albert Co. ¹254 cwts. from Albert Co. ¹351 cwts. from Albert Co. ¹451 cwts. from

DIGBY AND CHARLOTTE.

| Year | Dig | gby | Char | lotte | Totals | |
|--|---|--|---|--|---|---|
| 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1907 1908 1909-10 1910-11 1911-12 1911-13 1912-13 1913-14 1914-15 1915-16 | 1 lb. cans 27, 072 29, 424 27, 408 48, 500 129, 735 123, 150 131, 226 121, 576 186, 614 172, 464 153, 298 167, 584 113, 780 95, 664 121, 776 162, 624 128, 544 139, 776 139, 680 | ewts. in shell 113,521 223,222 20,794 51,165 67,091 18,707 19,681 21,732 19,100 10.838 7,845 8,116 8,810 11,661 10.864 14,748 12,278 14,775 14,427 | 1 lb. cans 101, 904 108, 072 105, 696 99, 552 109, 440 68, 676 99, 800 38, 200 90, 240 80, 236 54, 412 | cwts in. shell 15, 470 12, 766 11, 125 9, 539 8, 732 8, 634 8, 634 9, 775 7, 080 7, 237 6, 456 6, 969 10, 298 9, 808 7, 724 6, 591 | 137, 496 133, 104 148, 052; 239, 175 192, 186 231, 026 159, 776 276, 854 252, 700 207, 710 199, 552 146, 420 | cwts. in shell 128, 991 235, 988 31, 919 60, 704 75, 823 27, 361 229, 056 28, 875 17, 918 14, 922 13, 478 15, 942 18, 117 17, 833 25, 046 22, 499 21, 018 |
| 1916–17. 1917. Totals | 169,488 138,000 2,527,743 | 9,005 | 1,020,836 | 4,580 4,754 174,396 | | 19, 252 13, 759 867, 448 |

III. (1) Special Lobster Fishery Statistics.—Lobsters Canned and Shipped in Shell—Continued.

SOUTHWESTERN COAST OF NOVA SCOTIA.

| Year | Lunenl | ourg | | | Shelb | Shelburne | | outh | Total | |
|--|---|---|---|----------------------------------|--|--|--|---|--|--|
| 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1906. 1907. 1908. 1909-10 1910-11 1911-12. 1911-12. 1912-13. 1913-14. 1914-15. 1915-16. 1916-17. | 135,775 122,032 117,670 103,280 124,460 140,608 139,776 115,000 106,176 164,352 42,960 116,976 57,312 53,568 | 1,053 704 545 531 643 1,122 1,151 1,496 2,160 1,123 878 411 496 | 160, 464 146, 880 89, 276 137, 472 83, 506 193, 968 164, 880 153, 280 91, 920 116, 160 141, 000 149, 648 103, 728 100, 512 133, 008 | 4,130 4,374 2,776 2,873 | 294, 860 434, 512 625, 794 543, 370 547, 344 621, 562 618, 662 610, 316 645, 458 573, 008 536, 352 463, 920 488, 400 406, 080 473, 664 416, 976 431, 424 366, 528 | 48, 879 48, 480 9, 850 44, 562 12, 970 12, 580 31, 565 24, 556 11, 047 23, 876 25, 222 16, 543 23, 912 18, 748 22, 889 18, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13 | 658, 656 610, 080 940, 800 692, 736 837, 120 666, 384 736, 320 | 22, 100 31, 200 33, 883 21, 134 36, 548 40, 407 14, 841 20, 684 23, 753 27, 596 20, 943 | 4,783,190 1,634,216 1,591,886 1,451,720 1,459,656 1,283,904 1,696,992 2,242,288 | 51,807 49,092 62,275 51,029 57,632 69,119 40,119 55,359 47,392 66,259 |
| Totals | 2,331,287 | 53,972 | 2,588,070 | 67,532 | 10, 198, 192 | 557,662 | 15,882,688 | 522,487 | 31,000,237 | 1,191,653 |

SOUTHEASTERN COAST OF NOVA SCOTIA AND CAPE BRETON.

| Year | Hal | ifax | Guys | boro | Richi | mond | Total | |
|---|--|---|--|---|--|---|---|--------------------------------------|
| 1897 1898. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1608. 1909-10. 1910-11. 1911-12. 1912-13. 1913-14. 1914-15. 1915-16. 1916-17. 1916-17. | 453,624 407,380 379,632 322,488 363,360 252,508 295,248 273,312 226,080 331,776 338,160 154,992 | 4,832 7,853 10,963 11,949 5,583 11,169 | 915, 956 825, 936 901, 028 672, 240 588, 496 533, 852 494, 500 487, 220 401, 848 402, 116 298, 436 343, 824 347, 472 361, 440 317, 952 240, 720 222, 816 261, 600 | cwt. in shell 1, 140 811 2, 282 3, 930 3, 168 2, 392 2, 673 2, 009 9, 895 2, 551 3, 429 3, 600 2, 982 3, 691 4, 031 3, 907 7, 239 6, 511 5, 008 | 189, 970 255, 160 270, 152 237, 518 151, 656 119, 678 164, 880 132, 404 173, 520 175, 824 | cwt. in shell 98 552 3, 644 3, 308 - 2, 883 1, 384 1, 283 2, 168 2, 176 587 496 445 586 - 1, 170 1, 276 2, 742 2, 742 | 1, 874, 838 1, 647, 942 1, 787, 700 1, 437, 308 1, 195, 320 1, 230, 98 1, 257, 628 1, 139, 398 844, 014 930, 356 683, 348 812, 592 796, 608 815, 280 682, 032 527, 472 | 17,580 13,580 17,102 33,604 |
| Totals | 7,444,790 | 220, 868 | 10,287,996 | 81,726 | 4,701,826 | 26,399 | 22,432,612 | 328, 993 |

III. (1) Special Lobster Fishery Statistics.—Lobsters Canned and Shipped in Shell—Continued.

EAST COAST, CAPE BRETON.

| / Year · | Cape I | Breton | Victoria | | Total | |
|---|---|--|------------------------------|---------------|--|--|
| 1897. 1998. 1899. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909-10. 1910-11. 1911-12. 1911-12. 1912-13. 1914-15. 1915-16. 1916-17. | 1 lb. cans 492,552 413,308 477,072 586,512 430,720 188,980 325,256 389,366 224,740 234,608 212,656 271,280 132,176 256,080 339,168 331,776 318,000 265,056 246,048 281,040 276,096 | cwts in shell - 4,000 3,066 2,517 959 1,376 5,945 2,912 15,035 10,422 1,432 2,175 5,152 1,432 2,631 2,175 5,152 1,432 4,631 103 1,822 | 144,216 122,560 90,364 | cwts in shell | 1 lb. cans 669, 216 547, 824 597, 508 730, 728 553, 280 279, 344 502, 270 605, 678 387, 880 371, 816 319, 300 364, 736 236, 440 404, 112 472, 704 470, 400 462, 720 377, 424 333, 360 446, 016 | 1, 376 6, 026 2, 982 15; 076 10, 432 2, 658 2, 198 5, 311 1, 468 412 75 2, 652 49 4, 692 |
| Totals | 6,692,490 | 66,921 | 2,875,866 | 4,923 | 9,568.356 | 67,824 |

STRAIT COAST, NOVA SCOTIA.

| Year. | Cumberland | | Colchester | | Pictou | | Antigonish | | Inverness | | Total | |
|--|---|---|--|----------------------|--|--|--|----------------------|---|---|--|---|
| | 1 lb. | cwts. in shell | 1 lb. | cwts. in shell | 1 lb. cans | cwts. in shell | 1 lb. cans | cwts. in shell | 1 lb. | cwts. in shell | 1 lb. | cwts. in shell |
| 1897 1898 1899 1900 1901 1901 1902 1903 1905 1906 1906 1907 1908 1909-10 1910-11 1911-12 1912-13 1913-14 1914-15 | 450,768 474,240 | -24 -72 40 38 315 130 405 193 154 187 230 555 475 354 627 530 503 | 20, 688 14, 400 20, 208 36, 722 39, 120 49, 872 33, 552 37, 248 36, 480 33, 264 438, 976 53, 856 - 28, 272 23, 424 15, 120 19, 776 11, 120 19, 776 | | 495, 816 417, 236 419, 376 500, 832 479, 080 413, 184 462, 432 457, 920 512, 740 470, 536 432, 912 532, 560 472, 320 531, 888 548, 640 481, 392 347, 504 481, 392 347, 504 467, 952 426, 720 | 4150 1150 1100 1900 - - - 20 - 25 45 200 100 51 | 207, 860 164, 256 130, 848 158, 036 136, 128 128, 256 166, 032 175, 816 182, 384 137, 328 171, 888 159, 168 156, 810 145, 488 184, 128 208, 608 215, 616 229, 200 219, 504 | | 298, 872 259, 256 257, 756 250, 834 240, 864 222, 075 329, 492 372, 492 372, 492 372, 492 393, 712 254, 756 224, 302 161 200, 496 280, 800 346, 848 302, 064 304, 944 329, 424 | - 688 1,441 761 493 938 660 400 1,535 528 882 217 - - 12 228 | 1,485,214 1,301,198 1,364,064 1,543,824 1,409,040 1,276,976 1,465,056 1,458,192 | 24 410 1,591 989 808 1,065 597 1,689 715 1,132 772 500 399 547 552 782 |
| 1916–17 1917 Totals | $ \begin{array}{r} 392,352 \\ 360,144 \\ \hline 9,274,680 \end{array} $ | | 12,144 1,008 534,626 | 26 26 | $ \begin{array}{r} 521,040 \\ 135,644 \\ \hline 9,527,724 \end{array} $ | 30 106 1,336 | $ \begin{array}{r} 260,448 \\ 238,656 \\ \hline 3,776,458 \end{array} $ | | 317, 280 293, 328 5, 883, 041 | 14 42 8,872 | | 171 356 15,275 |

SESSIONAL PAPER No. 17b

III. (1) Special Lobster Fishery Statistics.—Lobsters Canned and Shipped in Shell—Continued.

EAST COAST, NEW BRUNSWICK.

| Year | Restigo | uche | Glouce | ster | Northumb | Northumberland | | Kent | | rland | Totals | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|--|---|---|--|---|---|--|--|
| 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909-10 1910-11 1911-12 1912-13 1913-14 1914-15 | 1 lb. cans 37, 400 22, 550 26, 000 22, 600 27, 000 37, 072 60, 000 28, 000 38, 000 37, 800 38, 000 14, 736 16, 800 10, 896 11, 904 17, 184 | 490 220 235 1,130 1,080 | 1 lb. cans 1,351,400 902,000 686,700 618,020 568,200 707,120 792,040 877,000 804,720 948,800 948,800 948,800 948,448 670,944 519,648 340,128 | 500 650 655 640 875 1,150 1,230 1,150 1,225 1,050 1,100 288 444 | 118,000 107,200 93,600 99,200 123,500 140,000 187,600 194,800 200,000 211,000 220,100 188,880 | 130 200 270 280 280 400 400 400 270 | 1 lb. cans 414,100 462,600 443,110 418,600 325,000 3363,260 350,500 437,600 441,941 488,500 533,300 353,323 387,744 343,440 296,256 | 250 500 450 358 3,550 630 2,750 470 377 2,712 2,765 230 264 205 | 500,000 808,400 786,320 743,800 721,000 601,000 629,000 1,000,500 954,900 511,392 514,368 319,200 377,040 | 1,250 1,290 2,500 4,250 4,300 5,100 1,700 1,710 1,459 880 3,250 2,950 1,496 191 4,106 | 2,005,150 2,071,410 1,939,140 1,732,900 1,896,620 2,036,872 2,016,900 2,159,200 2,340,624 2,676,600 2,047,020 1,676,688 1,807,872 1,358,640 | 2,620 2,860 4,110 6,658 10,085 8,055 7,710 6,265 3,500 2,887 8,642 6,850 2,512 883 4,875 |
| 1915–16 1916–17 1917 | 18, 768 23, 280 35, 712 | 94 122 143 | 463, 248 693, 312 777, 264 | 836 2,319 | 243,504 336,960 419,616 | 50 974 4,404 | 419,624 682,272 613,296 | 798 1,509 | 304,848 362,976 | 628 480 | 1,449,992 2,098,800 | 2,406 5,404 |
| Totals | 565, 182 | 8,469 | 15, 236, 544 | 19,726 | 3,800,444 | 9,658 | 8, 858, 818 | 12,547 | 12,514,580 | 47,084 | 40, 975, 568 | 97,484 |

PRINCE EDWARD ISLAND.

| Year | King | S | Queer | ns | Princ | е | Totals. | | |
|---|---|---------------|--|--|-----------|----------------|--|--|--|
| | 1 lb. | cwt. in shell | 1 lb. | cwt. in shell | 1 lb. | cwt. in shell | 1 lb. | cwt. in shell | |
| 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1907. 1909. 1909. 1910-11 1910-11 1911-12 1912-13 1913-14 1914-15 1915-16 | 775, 236 642, 944 778, 260 716, 448 751, 692 754, 368 903, 024 1, 024, 656 931, 248 914, 496 1, 027, 008 1, 120, 416 1, 034, 752 822, 864 847, 776 1, 038, 336 695, 040 811, 920, 1038, 330 811, 920, 1038, 320 | | 508,005 546,776 545,948 499,804 520,992 484,944 557,952 606,234 742,624 482,064 674,564 448,848 560,208 448,544 399,312 478,752 488,592 580,512 | 39 12 75 - 90 285 1,500 50 350 300 510 | | 35 34 60 | 2, 466, 682 2, 340, 020 2, 421, 144 2, 223, 712 2, 386, 070 2, 335, 400 2, 501, 100 2, 152, 624 2, 289, 288 2, 839, 449 2, 255, 988 2, 180, 784 2, 481, 264 2, 630, 304 1, 783, 632 2, 119, 536 2, 032, 944 2, 638, 560 | 74 46 135 32 224 400 1,533 350 440 720 530 1,850 633 | |
| 1917 | 1,122,192 | - | 11,672,319 | 112 | 1,331,136 | 3,002 | 2,976,000 | 112 | |

III. (1) Special Lobster Fishery Statistics.—Lobsters Canned and Shipped in Shell—Concluded. MAGDALEN ISLANDS AND QUEBEC.

| Year | Magdalen l | Islands | Gasp | é | Bonaven | ture | North S | hore | Totals | | |
|--|---|---------|--|--|---|--|---|--|--------------|--|--|
| 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909-10. 1910-11. 1911-12. 1912-13. 1913-14. 1914-15. 1915-16. 1916-17. 1917 | 1 lb. cans 703,656 612,290 639,500 595,568 449,518 429,826 666,298 588,572 885,646 547,067 588,109 615,600 442,464 443,376 542,304 471,792 | | 1 lb. cans 226,552 200,202 190,854 132,600 92,548 67,228 101,004 86,286 97,720 107,332 104,928 77,328 109,968 *799,584 118,800 133,556 58,080 38,592 56,496 57,792 54,768 | - 18 75 735 445 555 40 500 14 750 595 | 1 lb. cans 64,666 89,520 92,628 91,930 72,936 63,972 60,300 46,770 72,370 72,370 54,624 62,592 45,525 59,528 81,408 81,408 48,480 28,800 28,800 38,400 17,664 | 116 125 80 70 55 90 120 183 85 90 80 87 37 250 145 72 2 30 55 55 90 120 145 75 100 115 115 115 115 115 115 115 115 11 | 1 lb. cans 41,328 165,046 136,676 202,008 210,169 146,992 147,922 127,006 90,676 89,777 64,094 60,599 85,938 89,664 87,120 90,576 77,280 36,528 35,424 32,640 | 110 18 30 50 15 14 4 | 576, 864 | 201 125 80 70 55 108 120 183 85 90 205 1,048 1,055 360 145 100 150 84 864 758 | |
| Totals | 11,942,354 | 60 | 2,917,198 | 2,462 | 1,211,297 | 2,422 | 2,048,327 | 1,036 | 18, 119, 176 | 5,98 | |

^{*} Include pack from Magdalen Islands.

Lobster Canneries and Traps.

BAY OF FUNDY.

| Y | St. J | ohn | Annaj | polis | Kir | igs | Total | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|--|-----------------------|---|--|
| Year | Licensed Canneries | Traps | Licensed Canneries | Traps | Licensed Canneries | Traps | Licensed Canneries | Traps | |
| 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909-10. 1910-11 1911-12. 1912-13. 1913-14 1914-15. 1915-16. 1916-17 | | 10, 900 10, 700 13, 200 10, 000 5, 250 5, 090 5, 030 19, 650 25, 425 34, 905 45, 400 44, 455 45, 568 45, 344 6, 727 106, 105 117, 109 127, 680 | , | 7,925 6,500 3,550 7,900 4,525 9,100 7,800 5,500 11,755 12,950 15,830 17,900 12,420 8,915 9,500 9,875 10,170 | | 947 991 1,004 1,192 1,232 1,722 1,875 1,725 1,177 600 630 665 955 1,125 | | 18, \$25 17, 200 16, 750 17, 900 15, 472 15, 341 13, 954 11, 742 20, 902 16, 547 18, 535 22, 030 24, 645 18, 942 16, 225 16, 857 15, 270 17, 925 16, 975 19, 050 | |

 $^{^1}$ 200 in Albert Co. 6 600 in Albert Co. 7 800 in Albert Co. 1 200 in Albert Co. 1 250 in Albert Co. 1 250 in Albert Co.

³ 300 in Albert Co. ⁸ 200 in Albert Co. ¹³ 200 in Albert Co.

⁴ 500 in Albert Co. ⁹ 150 in Albert Co.

⁴ 500 in Albert Co. ¹⁰ 150 in Albert Co.

SESSIONAL PAPER No. 17b

III. (1) Special Lobster Fishery Statistics.—Lobster Canneries and Traps—Continued.

DIGBY AND CHARLOTTE.

| Year · | Dig | by | Char | lotte | Total | | |
|---|---|--|---|---|--|--|--|
| | Licensed Canneries | Traps | Licensed Canneries | Traps | Licensed Canneries | Traps | |
| 1897 1898 1899 1900 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909-10 1910-11 1911-12 1912-13 1913-14 1914-15 1915-16 1916-17 1917 | 4 77 111 9 8 111 100 10 112 15 16 14 16 14 13 15 14 13 | 24,700 31,110 28,855 30,274 35,111 29,120 34,376 34,029 35,470 36,548 36,548 40,950 41,450 44,450 44,650 44,950 44,950 | 8 7 12 17 9 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 24, 192 23, 059 17, 702 19, 461 20, 620 18, 189 17, 179 18, 900 6, 476 18, 588 19, 746 21, 144 20, 672 20, 975 20, 100 22, 944 25, 458 27, 688 28, 285 23, 800 | 15 18 21 15 20 15 14 15 16 19 20 18 16 18 18 18 17 15 14 | 61,925 65,650 67,394 69,908 71,738 72,635 | |

SOUTHWESTERN, NOVA SCOTIA.

| Year · | -Lune | enburg | Qu | Queens | | Shelburne | | Yarmouth | | Total | |
|--|---|---|--|--|--|--|---|---|--|---|--|
| r ear | Licens- ed Can- neries | Traps | Licens- ed Can- neries | Traps | Licens- ed Can- neries | Traps . | Licens- ed Can- neries | Traps | Licens- ed Can- neries | Traps | |
| 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909-10. 1910-11. 1911-12. 1912-13. 1913-14. 1914-15. 1915-16. 1915-16. 1915-17. | 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 14, 230 14, 850 12, 000 15, 220 15, 295 16, 910 20, 220 20, 870 15, 030 19, 000 28, 810 33, 300 28, 810 31, 638 51, 250 64, 950 64, 950 | 10 13 11 17 9 9 9 9 9 9 8 6 6 6 7 6 6 6 8 8 8 8 8 8 | 12,478 12,767 12,700 11,080 15,231 17,085 18,900 17,800 22,600 23,200 21,200 40,500 42,200 42,200 42,200 43,300 43,500 42,000 | 11 12 24 25 23 21 21 21 21 19 16 15 17 17 18 19 19 19 19 19 11 18 | 74,500 93,000 100,000 106,500 113,800 105,055 111,512 111,115 118,390 121,698 | 9 11 17 17 22 20 19 14 15 12 14 14 14 16 20 20 20 19 19 19 11 16 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 30, 250 30, 250 23, 150 32, 500 38, 035 40, 810 40, 848 44, 855 44, 930 47, 000 47, 000 47, 000 48, 955 80, 356 88, 544 88, 682 91, 800 91, 544 87, 300 | 37 42 59 60 58 55 50 50 46 42 42 44 44 48 51 52 52 | 139,043 159,487 149,170 164,990 176,851 182,915 186,465 193,418 123,425 128,360 156,480 181,250 195,300 211,900 243,155 254,715 273,892 293,247 317,290 321,688 303,094 | |

III. (1) Special Lobster Fishery Statistics.—Lobster Canneries and Traps—Continued.

SOUTHEASTERN COAST, NOVA SCOTIA AND CAPE BRETON

| Year | Ha | lifax | Guy | sboro , | Rich | mond | Total | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|---|
| | Licens- ed Can- neries | Traps | Licens- ed Can- neries | Traps | Licens- ed Can- neries | Traps | Licens- ed Can- neries | Traps. |
| 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. 1909. 1910-11 1911-12 1912-13 1913-14 1914-15 1915-16 1916-17 | 24 22 22 21 20 20 20 20 21 19 20 20 20 20 19 19 16 17 16 | 64, 675 64, 210 62, 680 89, 650 80, 630 77, 783 77, 783 77, 783 71, 325 77, 378 71, 325 73, 62, 685 62, 685 62, 865 75, 417 | 30 34 32 28 27 28 29 29 29 27 27 27 27 27 27 25 26 17 17 17 14 44 44 | 85, 800 118, 100 111, 850 125, 575 117, 600 88, 900 88, 100 70, 700 88, 100 102, 100 100, 305 100, 535 104, 900 63, 380 64, 795 71, 795 | 11 11 11 9 11 9 9 11 10 12 9 | 68, 544 40, 670 79, 505 51, 980 72, 895 41, 089 38, 450 30, 900 40, 715 32, 425 42, 938 46, 485 54, 500 27, 700 28, 900 27, 700 25, 400 25, 400 27, 700 27, 700 | 74 61 57 59 60 61 68 54 58 56 53 56 39 45 41 | 219,019 222,980 253,580 267,205 271,125 215,505 198,136 202,843 203,350 190,800 206,320 233,955 218,360 220,621 218,345 194,035 169,585 162,145 167,912 |

EAST COAST, CAPE BRETON

| Year | Cape B | reton | Vieto | oria | Total | |
|---|--|---|------------------------------|--|--|---|
| 1 ear | Licens- ed Can- neries | Traps | Licens- ed Can- neries | Traps | Licens- ed Can- neries | Traps |
| 1897. 1898. 1899. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1906. 1907. 1908. 1909-10. 1910-11. 1911-12. 1912-13. 1913-14. 1914-15. 1915-16. 1916-17. | 16 14 15 13 18 12 14 12 11 15 12 12 12 15 16 14 16 14 | 42, 400 43, 700 61, 199 46, 351 38, 270 39, 950 31, 588 29, 890 32, 365 31, 686 29, 860 24, 092 35, 890 42, 740 40, 080 36, 880 39, 805 | 20 17 12 18 | 26, 215 18, 175 13, 699 13, 217 13, 983 14, 553 14, 556 14, 064 16, 553 13, 886 14, 224 17, 114 14, 350 15, 695 20, 305 49, 900 11, 480 16, 217 18, 820 17, 820 | 36 32 32 33 35 35 24 29 29 29 29 23 32 22 33 32 34 36 34 32 34 38 | 68, 615 61, 875 74, 898 59, 598 52, 253 54, 600 46, 141 44, 144 49, 913 46, 251 45, 910 46, 251 50, 232 51, 555 63, 045 56, 105 56, 105 56, 105 58, 220 |

SESSIONAL PAPER No. 17b

III. (1) Special Lobster Fishery Statistics.—Lobster Canneries and Traps—Continued.

STRAIT COAST OF NOVA SCOTIA

| Year | Cumberland | | Colchester | | Pictou | | Antigonish | | Inverness | | Total | |
|---|--|--|--|---|--|--|------------------------------|---|--|--|---|--|
| | Licens- ed Can- neries | Traps | Licens- ed Can- neries | Traps | Licens- ed Can- neries | Traps | Licens- ed Can- neries | Traps | Licens- ed Can- neries | Traps | Licens- ed Can- neries | Traps |
| 1897 1898 1899 1990 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1909 1910-11 1911-12 1912-13 1911-12 1912-13 1913-14 1914-15 1915-16 1916-17 1917 | 28 31 38 36 37 40 37 32 31 31 35 28 32 | 31,500 39,450 45,265 46,630 47,250 54,390 49,250 52,295 48,500 47,120 47,804 54,330 60,835 47,945 52,073 61,093 59,257 56,423 56,655 51,290 | 1 1 4 3 3 3 2 2 2 2 2 2 | 1,200 1,200 1,500 4,600 4,400 4,000 4,000 4,000 2,500 2,500 2,500 4,625 2,700 3,050 2,900 | 25 28 26 27 25 21 22 23 23 23 21 19 18 | 44,550 46,415 43,175 47,700 49,480 47,660 43,700 44,429 54,959 59,800 61,550 64,675 62,200 66,555 72,875 77,780 55,706 70,045 80,761 | 6666666666777777777777 | 16, 100 22, 150 26, 160 20, 800 19, 250 17, 400 21, 300 21, 150 18, 400 21, 847 21, 750 20, 052 22, 800 27, 700 35, 300 38, 772 36, 800 | 24 27 27 20 20 19 19 18 18 20 18 17 17 18 17 22 25 26 | 49,960 54,000 55,000 49,305 41,100 41,450 37,320 47,400 47,950 35,651 46,075 39,540 42,590 30,142 52,810 46,415 52,690 54,515 | 84 93 100 94 90 86 88 86 83 83 77 80 97 66 75 58 28 84 84 88 88 | 143, 310 163, 215 171, 100 169, 035 161, 480 165, 300 162, 424 175, 009 184, 720 179, 614 193, 202 180, 436 182, 627 189, 788 207, 437 201, 835 220, 247 195, 844 221, 212 221, 212 226, 266 |

EAST COAST, NEW BRUNSWICK

| 77 | Restigouche | | Gloucester | | Northumberland | | Kent | | Westmorland | | Total | |
|---|------------------------------|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|---|
| Year | Licens- ed Can- neries | Traps | Licens- ed Can- neries | Traps | Licens- ed Can- neries | Traps | Licens- ed Can- neries | Traps | Licens- ed Can- neries | Traps | Licens- ed Can- neries | Traps |
| 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1909 1910-11 1911-12 1912-13 1912-13 1914-15 1915-16 1915-16 1915-17 1915-16 | 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 2 2 2 | 2, 260 3, 260 4, 100 4, 200 4, 200 4, 685 5, 100 6, 655 5, 650 5, 650 4, 200 4, 200 4, 200 3, 800 3, 800 3, 800 3, 700 | 59 60 64 67 67 67 64 61 63 65 67 69 70 69 71 82 95 84 78 78 78 78 | 76,860 80,700 82,300 85,300 91,400 91,400 101,000 101,800 111,500 111,500 110,300 108,900 84,620 100,270 70,070 75,3338 62,320 74,774 | 12 13 16 14 14 13 13 12 12 12 11 11 11 12 | 12,200 13,000 14,000 15,300 14,500 15,000 15,000 16,500 17,000 18,500 21,700 21,000 22,500 21,700 24,880 27,900 18,925 27,191 29,775 | 556 588 555 577 355 40 444 46 45 339 41 44 42 42 288 363 357 27 | 48, 400 55, 000 48, 500 52, 700 37, 000 38, 000 41, 500 39, 000 54, 500 55, 500 51, 460 52, 500 48, 960 47, 600 42, 295 55, 680 60, 400 | 61 72 85 74 74 78 79 68 | 46, 100 58, 000 61, 800 60, 000 58, 000 59, 000 66, 500 68, 000 95, 000 97, 000 97, 400 65, 300 73, 200 63, 002 53, 750 53, 900 | 191 209 225 214 189 194 292 194 193 180 183 185 185 196 194 175 | 185, 820 209, 960 210, 100 217, 400 221, 000 221, 000 221, 000 2218, 180 232, 600 242, 150 242, 150 242, 150 242, 150 247, 300 287, 300 227, 080 227, 080 227, 080 227, 180 222, 120 181, 183 302, 741 222, 549 |

III. (1) Special Lobster Fishery Statistics.—Lobster Canneries and Traps—Concluded.

PRINCE EDWARD ISLAND

| Year | Licens- | ings | Licens- | leens | Licens- | ince | Total | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|--|
| | ed Can- neries | Traps | ed Can- neries | Traps | ed Can- neries | Traps | ed Can- neries | Traps | |
| 1897 1898. | 50 52 | 75,880 96,500 | | 49,800 59,290 | | 90,453 128,495 | 220 230 | 216,133 284,285 | |
| 1899. 1900. 1901 | 55 55 54 | 90,680 87,595 95,310 | | 67,000 77,550 72,500 | 118 128 | 125, 434 136, 972 113, 070 | | 283, 114 302, 117 280, 880 | |
| 1902 1903 1904 | 51 53 54 | 98,576 101,775 117,675 | 51 51 53 | 54,930 57,680 74,240 | 90 86 | 88,390 93,740 104,060 | | 241,896 253,195 295,975 | |
| 1905 | 52 52 49 | 111,050 122,900 118,500 | 55 52 | 78,880 74,825 64,500 | 89 | 94,030 115,220 122,970 | | 283, 960 312, 945 305, 970 | |
| 1908. 1909-10. 1910-11 | 50 51 52 | 130,000 129,700 127,000 | 51 | 83,960 78,030 77,340 | 82 86 | 136,339 152,725 155,530 | 183 | 350,319 360,505 359,870 | |
| 1911–12 1912–13 1913–14 – | 49 53 60 | 118,000 133,600 145,600 | . 53 56 | 82,140 88,475 94,027 | 83 | 139, 200 168, 470 177, 120 | | 339,340 390,545 416,747 | |
| 1914-15 | 48 49 54 | 156,800 135,400 | 53 45 | 85,251 61,254 | 88 78 | 146,700 98,250 | 189 172 | 388, 751 294, 904 | |
| 1916–17 1917 | 54 | 142,300 134,400 | 51 | 70,640 70,280 | | 141,727 144,473 | 198 209 | 354,667 349,153 | |

MAGDALEN ISLANDS AND QUEBEC

| Year | Magdalen Islands | | Gaspé | | Bonaventure | | Nortl | n Shore | Total | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|---|---|--|
| | Licens- ed Can- neries | Traps | Licens- ed Can- neries | Traps | Licens- ed Can- neries | Traps | Licens- ed Can- neries | Traps | Licens- ed Can- neries | Traps |
| 1897 1898 1899 1990 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1909 1910-11 1911-12 1912-13 1914-15 1915-16 1916-17 1917 | 48 43 48 42 40 40 40 | 76, 370 99, 385 90, 135 85, 065 78, 520 56, 500 51, 110 58, 200 50, 645 61, 650 82, 712 74, 230 71, 250 74, 800 86, 550 76, 855 120, 250 62, 725 65, 225 63, 125 | 29 27 26 22 14 16 15 11 13 14 13 11 12 15 18 20 20 9 8 | 29, 655 35, 230 41, 450 26, 350 19, 500 7, 950 15, 350 24, 200 7, 500 8, 034 16, 160 12, 560 15, 100 18, 200 19, 499 21, 110 21, 110 9, 965 7, 7, 724 9, 710 | 9 11 13 12 12 12 11 11 11 11 11 12 15 10 11 11 11 11 11 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 9,895 14,395 15,750 16,600 13,600 11,170 10,600 11,600 13,720 9,150 13,050 11,830 12,100 8,595 8,600 9,000 9,000 3,600 2,500 4,470 | 28 30 20 34 24 22 20 19 12 15 18 19 27 29 | 775 13, 460 12, 010 6, 970 17, 100 16, 450 9, 250 7, 620 8, 800 6, 765 8, 464 10, 70, 80 6, 685 7, 040 8, 980 10, 020 10, 020 3, 863 3, 310 | 155 159 151 93 83 91 92 78 96 90 84 96 115 114 73 | 116, 695 162, 470 159, 346 134, 985 128, 720 92, 070 92, 920 94, 645 89, 635 108, 330 109, S89 102, 720 108, 685 120, 385 113, 934 160, 380 157, 380 82, 185 79, 312 80, 615 |

SESSIONAL PAPER No. 17b

Recapitulation—Lobster canned and shipped in shell.

| Year | Nova S | cotia | New Bru | nswick | ick Prince Edward Quebec | | Total | | | |
|--|---|--|--|--|---|----------------------------|---|---|--|---|
| 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 | 1 lb. cans 5,214,266 5,210,294 4,837,402 5,263,780 5,003,023 4,637,204 5,153,712 5,357,454 4,917,148 4,595,816 4,270,326 | cwt. in shell 219, 682 326, 313 114, 462 142, 106 118, 813 120, 902 88, 586 92, 513 125, 851 87, 956 83, 279 | 2,113,222 2,177,106 2,038,692 1,842,340 1,965,296 2,136,672 2,055,100 2,249,440 2,420,860 | shell 22,055 21,776 19,965 19,729 17,605 20,853 17,545 16,882 18,520 12,889 | 1 lb. cans 2,466,682 2,340,020 2,421,144 2,223,712 2,386,070 2,039,603 2,335,400 2,501,100 2,182,624 | | 978,434 848,634 1,148,412 798,800 | shell 94 201 125 80 70 55 103 120 183 85 | 1 lb. cans 11,130,554 10,730,594 10,495,594 10,548,290 10,5548,290 10,604,218 10,762,288 10,497,624 10,104,762 | cwt. in shell 241, 831 348, 364 134, 598 162,050 136,520 142,034 106,639 111,048 144,904 101,370 96,490 |
| 1908. 1909-10. 1910-11. 1911-12. 1912-13. 1913-14. 1914-15. 1915-16. 1916-17. 1917. | 4,399,610 3,794,422 3,960,336 4,631,904 4,049,952 4,197,552 3,665,760 3,774,336 4,055,328 3,764,448 | 87,321 81,960 43,871 98,659 71,816 84,063 75,683 107,366 72,040 64,096 | 2,716,968 2,079,660 1,676,736 1,807,872 1,358,640 1,220,128 1,394,160 1,450,992 2,098,800 1,290,352 | 10, 317 19, 089 14, 736 11, 171 13, 418 16, 716 10, 966 11, 692 11, 995 19, 603 | 3,098,444 2,255,898 2,180,784 2,481,264 2,630,304 1,783,632 2,119,536 2,032,944 2,668,560 2,976,000 | 530 1,850 350 633 | 696, 476 941, 620 970, 656 1, 086, 096 966, 672 791, 280 543, 840 564, 096 669, 360 576, 864 | 205 1, 048 1, 055 360 145 100 150 84 864 758 | 10, 911, 498 9,071,600 8,788,512 10,007,136 9,005,568 7,992,592 7,723,296 7,822,368 9,492,048 8,607,664 | 98, 373 103, 947 100, 012 110, 823 85, 379 100, 879 86, 824 119, 329 84, 998 84, 569 |

Recapitulation—Number of lobster canneries and traps.

| Year | Nova | Scotia | New Bru | ınswick | Prince I Isla | | Quebec | | Total | |
|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|---|
| 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909-10. 1910-11. 1911-12. 1912-13. 1913-14. 1914-15. 1915-16. 1916-17. 1917. | 231 247 277 258 240 242 237 | Traps 602, 612 645, 167 681, 183 698, 972 702, 292 657, 531 625, 052 643, 552 591, 770 600, 125 636, 400 705, 600 692, 465 720, 577 776, 067 801, 287 7787, 387 796, 674 778, 7187 822, 672 817, 792 | 199 216 237 221 198 199 206 198 197 184 187 189 185 200 198 179 167 | Traps 220, 912 243, 719 241, 002 246, 861 251, 620 229, 739 240, 449 256, 550 266, 161 289, 951 311, 815 312, 895 315, 740 285, 220 285, 230 285, 220 285, 220 285, 220 286, 220 287, 449 | 230 240 246 225 192 190 199 196 188 184 | Traps 216, 133 284, 285 283, 114 302, 117 280, 880 241, 896 253, 195 295, 975 283, 960 312, 945 305, 970 350, 359, 370 350, 359, 870 359, 870 359, 870 359, 870 359, 870 359, 870 359, 870 359, 870 359, 870 359, 870 359, 870 359, 870 359, 870 349, 153 | 154 155 159 151 93 83 91 92 78 | Traps 116, 695 162, 470 159, 345 128, 729 92, 070 86, 310 92, 920 94, 645 99, 635 103, 390 109, 839 102, 720 108, 635 120, 385 113, 934 160, 380 157, 380 82, 185 79, 312 89, 615 | 814 858 919 855 723 714 733 701 681 675 677 682 707 718 722 696 623 644 | 1,335,641 1,364,644 1,382,935,12 1,221,236 1,205,006 1,288,997 1,239,651 1,268,866 1,340,711 1,477,623 1,458,585 1,504,872 |

III. (2) Statements showing the Salmon-pack of the Province of British Columbia, by Districts and Species, from 1908 to 1917, inclusive. (From Reports of B.C. Commissioner of Fisheries.) FRASER RIVER.

| | 1 | | | | | | | | |
|---------|--|---|---|---|--|--|---|---|--|
| 1917 | 1916 | 1915 | 1914 | 1913 | 1912 | 1911 | 1910 | 1909 | 1908 |
| | | | | | | | | | |
| 123,614 | | 91,130 | | | | 58,487 | | | |
| 10,197 | | 23, 228 5, 392 | | | 9,826 | 7,028 6,751 | 1,018 8,925 | 1,428 | 1,903 2,263 |
| 59,973 | | | | | | | | | 415 |
| 25,895 | 31,330 | 43,514 | 43,504 | | | 39,740 | 35,031 | 27,919 | 33,270 |
| 4,951 | 3,129 | 31 | | - | | | | - | |
| 377,988 | 127,472 | 320,519 | 349,294 | 782,429 | 199,322 | 301,344 | 247,994 | 623,469 | 112,425 |
| | 123, 614 10, 197 18, 916 59, 973 134, 442 25, 895 4, 951 | 123, 614 32, 146 10, 197 17, 673 18, 916 11, 430 59, 973 30, 934 134, 442 840 25, 895 31, 330 4, 951 3, 129 | 123,614 32,143 91,130 10,197 17,673 23,228 18,916 11,430 5,392 59,973 30,934 18,919 134,442 840 138,305 25,895 31,330 43,514 4,951 3,129 31 | 123,614 32,146 91,130 198,183 10,197 17,673 23,228 11,209 18,916 11,430 5,392 15,300 59,973 30,934 18,919 74,826 134,442 840 138,305 6,272 25,895 31,330 43,514 43,504 4,951 3,129 31 | 123,614 32,146 91,130 198,183 719,796 10,197 17,673 23,228 11,209 3,573 18,916 11,430 5,392 15,300 49 59,973 30,934 18,919 74,826 22,220 134,442 840 138,305 6,272 20,72 25,895 31,330 43,514 43,504 16,018 4,951 3,129 31 | 123,614 32,146 91,130 198,183 719,796 123,879 10,197 17,673 23,228 11,209 3,573 15,856 18,916 11,430 5,392 15,300 49 9,826 59,973 30,934 18,919 74,826 22,220 12,997 134,442 840 138,305 6,272 20,773 574 25,895 31,330 43,514 43,504 16,018 36,190 4,951 3,129 31 | 123,614 32,146 91,130 198,183 719,796 123,879 58,487 10,197 17,673 23,228 11,209 3,573 15,856 7,028 18,916 11,430 5,392 15,300 49 9,826 6,751 59,973 30,934 18,919 74,826 22,220 12,997 47,237 134,442 840 138,305 6,272 20,773 574 142,101 25,895 31,330 43,514 43,504 16,018 36,190 39,740 4,951 3,129 31 | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |

46,908 99,089

542.689

71,708

967,920

III. (2) Statements showing the Salmon-pack of the Province of British Columbia, by Districts and Species, from 1908 to 1917, inclusive. (From Reports of the B.C. Commissioners of Fisheries.)—Concluded.

SKEENA RIVER. 1917 1915 1914 1913 1916 1012 1011 1010 1000 1008 65,760 16,285 21,516 148,319 38,456 116,533 15,273 5,769 107,578 32,190 136,166 11,740 8,329 71,021 16,378 92,498 23,833 504 60,293 20,933 52,927 131,066 17,942 187,246 9,785 87,901 12,469 139,846 13,842 Sockeyes..... 26,436 Springs..... 17, 121 73, 029 47, 409 3, 743 28, 120 45,404 66,045 97,588 81,956 13,473 23,376 18,647 39,835 12,249 10,085 Steelheads..... Totals..... 292,219 223,158 279.161 237.634 164,055 254,258 254,410 222 035 140,739 209,177 RIVERS INLET. 88,763 317 288 61,195 103,350 44,936 89,890 61,745 112,884 126,921 89,027 64,652 1,022 5,387 2,964 7,115 1,422 20,144 594 566 1,149 3,845 817 454 16, 101 2,097 8,065 9,124 3,567 15,314 5,784 7,789 8,809 9,505 3,660 11,010 6. 287 2.075 1,400 Totals..... 95,302 85,383 146,838 109,052 68,096 137,697 101,066 129,398 NAAS RIVER. 22,188 31,141 39,349 31,327 23,574 36,037 37,327 30,810 28,246 27.584 3,385 25,569 25,333 3,151 2,987 20,539 1, 239 351 895 Springs..... 4,496 24,938 3,845 11,2003,701 11,076 6,936 3,245 3,759 5,189 2,337 3,589 3,263 Chums.... 44,568 59,593 34,879 12,476 11,467 7,942 6,612 Pinks.... 22,180 19,139 8,348 6,818 Steelheads..... 1,125 1,498 140 Totals.... 119,495 126,686 104,289 94,890 53,423 71.162 39.720 46,908 VANCOUVER ISLAND. 34,189 9,223 15,714 3,795 240,381 4,725 Red Springs..... White Springs..... 123 47, 178 34, 993 Chums.... 49,156 31,733 28,489 Steelheads..... 2,916 Totals..... 377,884 124,731 OUTLYING DISTRICTS.* 87,130 7,108 70,727 111,930 43,254 79,464 22,837 37,734 128,296 67,866 12,659 39,167 98,660 49,832 32,902 36,150 149,336 70,506 48.367 7,246 52,758 Springs. Chums. 6,056 6,575 9,488 7,439 5,551 2,196 6,439 112,364 113,634 23,538 112,209 30,201 6,148 13,532108,622 41,942 83,626 48,966 83,430 64,312 42,457 28,328 65,806 19,460 Cohoes. Steelheads.... 865 985 294,597 285,898 334,187 226,461 123,051 99,089 Totals..... 307.635 313.894 320.168 PACKED BY DISTRICTS IN PREVIOUS YEARS. 247,994 222,035 129,398 39,720 123,054 782,429 164,055 68,096 53,423 112,425 209,177 75,090 349,294 199,322 623,469 377,988 301,344 Fraser River..... 127,472320,519 254,258 137,697 71,162 292, 219 95, 302 279, 161 146, 838 104, 289 237,634 109,052 254,410 101,066 140,739 91,014

Naas River. Vancouver Island. Outlying Districts.

223, 158 85, 383

126,686

124, 731 313, 894 320, 169 307, 635

94,890

334, 187

226,461

948,965

762,201

285,898

119,495

377,884 294,597

^{*} Prior to 1916, included Vancouver Island.

SESSIONAL PAPER No. 17b

IV. Imports and Exports of Fish and Fish Products.

STATEMENT showing the Quantities and Values of Fish and Fish Products Imported into Canada for Consumption during the year ended December 31, 1917.

| . Clarical design | Calendar Y | ear, 1917 |
|---|---|--------------------------------------|
| Classification | Quantity | Value |
| ish and Fish Products— | | \$ |
| Fish— Ambergris. Anchovies, sardines, sprats, and other fish, packed in oil or otherwise, in tin boxes weigh- | - | 560 |
| ing— Over 20 but not over 36 ounces each. Over 12 but not over 20 ounces each. "Over 12 but not over 20 ounces each. "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" | 11,742 | 3,198 |
| Over 12 but not over 20 ounces each. Over 8 but not over 12 ounces each. 8 ounces or less. Bait, fish, clam or other, fresh or salted. | 54, 303 170, 011 2, 260, 420 | 8, 186 15, 380 208, 026 432 |
| Cod, haddock, ling and pollock— Dry salted or smoked. Lb. Fresh. " | 5,892,517 1,077,920 | 392,142 40,786 |
| Pickled | 920 694, 968 220 | 64, 796 28 |
| Herrings, fresh or frozen. " " pickled or salted " " smoked . " | $\begin{array}{r} 46,886 \\ 11,769,605 \\ 336,218 \end{array}$ | 843 397, 417 19, 600 |
| Live fish or fish eggs for propagating purposes. Lobsters, canned. Lb. "fresh. Lb. | 109,078 | 3,250 40,378 2,780 |
| Mackerel, fresh. " " pickled. " Oysters, canned in cans not over one pint. Can Oysters, canned in cans over one pint but not over one quart. " | 9,891 4,048 321,854 3,681 | 1, 104 613 30, 603 661 |
| Oysters, canned in cans over one pint but not over one quart | 1,930 2,799 153,362 18,477 | 707 15, 985 242, 858 6, 549 |
| " prepared or preserved, n.o.p. Lb. Salmon, canned, prepared or preserved, n.o.p. " Salmon, fresh. " pickled or salted. " | 595, 169 1, 125, 399 | 134,311 46,329 82,251 |
| Sea fish, other, fresh. " "" nickled " | $\begin{array}{r} 27,975 \\ 176,089 \\ 1,267,924 \\ 27,572 \end{array}$ | 5,942 12,628 68,357 4,154 |
| " " preserved" Seed and breeding oysters imported for the purpose of being planted in Canadian waters Squid | · - ' | 4,515 37,362 |
| Other fish, fresh, not in barrels or half-barrels. Other fish, fresh or dried, in barrels or half-barrels. Other fish, pickled, not in barrels or half-barrels. Other fish, pickled or salted in barrels. Other fish, preserved in oil. "prepared or preserved, n.o.p. Other fish smoked or boneless. Lb. | 245, 143 871, 413 99, 947 157, 475 | 20,822 95,396 11,059 14,689 |
| Other fish, preserved in oil. " prepared or preserved, n.o.p. Other fish smoked or boneless Lb. | 34,767 | 25, 999 117, 202 6, 089 |
| Fish offal or refuse. Fur skins, undressed, the produce of marine animals. | | 36,052 2,928 |
| Cod liver oil Gal. Cod oil, n.o.p. " | 3,149 377,399 76,357 | 7,435 334,506 71,933 |
| Seal Oil | 76, 357 11, 612 109, 884 | 10,267 110,604 21,217 |
| Whalebone, unmanufactured. Lb. | - 270 | 18,613 2,859 230 |
| Other fish and fish products | - | 32,713 2,833,392 |

IV. Imports and Exports of Fish and Fish Products-Concluded.

STATEMENT showing the Quantities and Values of Canadian Fish and Fish Products Exported from Canada during the year ended December 31, 1917.

| | Classification | Calendar Year, 191 | |
|-------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------|
| | Classification | Quantity | Value |
| h and Fish Pro | lucts— | | \$ |
| Fish- | | | |
| " clams | and other Brl. " | 3,003 10,780 | 6,67 20,80 |
| Codfish, h | iddock, ling and pollock— | | |
| Dry, sa | Cwt . | 757,511 | 6,389,5 |
| | | 114,048 | 575,3 |
| | | 42,199 | 202,1 |
| | 1 | 14,349 | 137,2 |
| | s and sounds | 2,324 | 43,2 |
| | ted" | 197,774 | 927,9 |
| Eels | | | 47,5 |
| | esh or frozen | 77,321 | 674,5 |
| | ekledBrl. | 0 140 452 | 200 |
| | annedLb. | 2,140,453 | 208,7 |
| | resh or frozen | 370,064 | 1,132, |
| 4 | ickledBrl. | 191,188 | 945, |
| | moked | 46,357 8,684,422 | 232,6 3,344,0 |
| | resh. " | 6,207,002 | 1,077,8 |
| | resh. Cwt. | 30,065 | 225,0 |
| | ickled. Brl. | 48, 993 | 822.4 |
| | nned. Lb. | 150 | 000,7 |
| | resh. Brl. | 768 | 9.2 |
| | nnedLb. | 36,782,990 | 6,093, |
| | g. Cwt. | 118,649 | 353. |
| | sh. " | 74.912 | 677. |
| | ekled. Brl. | 3,721 | 72. |
| | lokedLb. | 5,186 | |
| | lake troutCwt. | 21,419 | 161. |
| Sea fish, of | her, fresh" | 23,393 | 126, |
| " | " pickled | 391 | 2, |
| " . | " preserved Lb. | 192,594 | 21, |
| Smelts | Cwt. | 60,273 | 522, |
| | sh, fresh | | 2,359, |
| | 'pickledBrl. | 59 | |
| Furs or skins the | ne produce of fish or marine animals | - | 46,3 |
| | | 710,605 | 580.8 |
| | " | 31,599 | 20, |
| | " | 95,804 | 82,5 |
| | oil" | 59,582 | 36, |
| Other fish and | fish products | - | 139, |
| | m / 10 1 10 1 10 1 | | |
| | Total fish and fish products | - | 28, 323, |

CANADA BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

RECENSEMENT INDUSTRIEL, 1917

IIIe PARTIE

STATISTIQUE DES PÉCHERIES

1917

(Recueillie avec la collaboration des Services des Pêcheries du Gouvernement Fédéral et des Provinces.)

IMPRIMÉ PAR ORDRE DU PARLEMENT



OTTAWA J. DE LABROQUERIE TACHÉ IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI 1919

TABLE DES MATIÈRES

| éface. | PAGE4 |
|--|--------------|
| otice sur les pêcheries canadiennes. | iv |
| | |
| Lutus desption of Disserved | |
| Introduction et Résumé. | |
| Relevé général par principales espèces de poisson et par province | v-vi |
| La saison de 1917. | vi |
| Résumé de la production en 1917 | vii-ix |
| Moyens de production: Capital, Agrès, Personnel, etc. | ix |
| (1) Pêche proprement dite | ix |
| Capital | ix |
| Personnel | |
| . (2) Etablissements de préparation et de mise en boîte du poisson | |
| Capital | ix |
| Employés et salaires | ix |
| Durée des opérations et heures de travail. | xi |
| Nombre d'employés, pour chaque mois | xi |
| Classification des ouvriers, selon leur salaire hebdomadaire | xi |
| Logement du personnel. | xiii xiii |
| Consommation de combustible | xiii |
| Force motrice employée. | xiii |
| Dépenses diverses | |
| Importations et exportations | xiii-xix |
| Primes de pêche | |
| Revue historique. | |
| Glossary—Vocabulaire xx | |
| 1 Closses of Total Control of the Co | |
| 77 - 1.1 | |
| Tableaux. | |
| I. Poisson pêché et vendu—Quantités et valeur | 2-60 |
| II. Moyens de production—Capital d'exploitation, personnel, etc | 62-91 |
| 1ère Partie.—Pêche proprement dite | 62-73 |
| 2e Partie.—Etablissements de préparation et de mise en boîte du poisson | 74-91 |
| (a) Capital et personnel | 74-79 |
| (b) Ouvriers occupés par mois | 80 |
| (c) Durée des opérations et heures de travail | 81 |
| (d) Classification des ouvriers, selon leur salaire hebdomadaire | 82-85 |
| (e) Logement du personnel | 86 |
| (f) Combustible consommé | |
| (g) Force motrice employée | |
| (h) Dépenses diverses | |
| III. Tableaux concernant spécialement la pêche du homard et du saumon | |
| (1) La pêche du homard | |
| (2) La manutention du saumon, 1908-17. | |
| IV. Importations et exportations de poisson et de produits du poisson | 103-104 |
| | |

RECENSEMENT INDUSTRIEL, 1917

IIIe PARTIE-PÊCHERIES

Préface

Les statistiques contenues dans le présent volume et qui concernent les opérations de pêche de l'année 1917, ont été recueillies dans les premiers mois de 1918.

Ce volume est publié en vertu d'une entente établissant la coopération en matière de statistique, intervenue entre le Bureau Fédéral de la Statistique et les différents services gouvernementaux ayant juridiction sur les pêcheries canadiennes. Ces services comprennent: la Direction des Pêcheries du ministère du Service Naval, qui exerce sa juridiction sur les pêcheries maritimes, ainsi que sur les pêcheries fluviales et lacustres du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta; et les Divisions des Pêcheries des provinces d'Ontario et de Québec, qui régissent les pêcheries en eau douce de leurs provinces respectives. Les pêcheries intérieures des provinces maritimes n'ont que fort peu d'importance au point de vue commercial; leurs statistiques sont colligées par le personnel de la Direction des Pêcheries du Dominion. Il en est de même pour celles de la Colombie Britannique. Cette dernière province possède une Division des Pêcheries, mais cet organisme ne s'occupe pas de statistique pour son propre compte.

En vertu de l'arrangement dont il est parlé plus haut, les statistiques du poisson pêché et des produits offerts en vente à l'état frais ou après une préparation sommaire, sont recueillies par les fonctionnaires locaux des services des pêcheries, vérifiées et condensées au ministère du Service Naval, puis compilées au Bureau Fédéral de la Statistique. En ce qui concerne le poisson industriellement préparé et ses sous-produits, des formules similaires à celles en usage dans le recensement des autres branches de production sont envoyées directement par ce Bureau aux poissonneries, établissements de salaison, de conserves de poisson, etc., les fonctionnaires des services des pêcheries s'assurant que ces formules sont consciencieusement remplies et promptement retournées.

Les statistiques sont présentées sous forme de tableaux, répartis en deux séries principales, l'une étant consacrée au produit et l'autre aux moyens de production: elles sont accompagnées d'une introduction et d'un résumé.

Les chiffres de la production, contenus dans ce rapport, s'appliquent à l'année civile 1917, tandis que les précédents rapports couvraient l'exercice financier se terminant le 31 mars. Par conséquent, toute comparaison que l'on tenterait de faire entre 1917 et les années précédentes, serait inexacte.

R. H. COATS, Statisticien du Dominion.

Bureau Fédéral de la Statistique, Ottawa, septembre 1918.

Notice sur les Pêcheries Canadiennes.

On peut dire sans exagération que le Canada possède les pêcherics les plus vastes du monde, celles de la Norvège et des Iles Britanniques pouvant, seules, leur disputer la suprématie au point de vue de l'abondance, de la variété et de l'excellence de leurs produits. La richesse des eaux canadiennes est démontrée par le fait que la totalité du saumon, du homard, du hareng, du maquereau et de la sardine, la plus grande partie de l'églefin et une portion considérable de la morue, de la merluche et du merlan que l'on y prend, sont pêchés dans une zone qui ne s'étend pas à plus de dix ou douze milles du rivage.

Les rives des provinces de l'Atlantique, depuis Grand Manan jusqu'au Labrador, mesurent plus de 5,000 milles, à l'exclusion des anses et échancrures qui les dentellent, tandis que les étendues maritimes qu'elles enbrassent comprennent: la Baie de Fundy, avec ses 8,000 milles carrés; l'estuaire du St-Laurent, au moins dix fois plus grand, et d'autres eaux océaniques représentant ensemble plus de 200,000 milles carrés, c'est-à-dire plus des quatre cinquièmes des pêcheries du nord de l'Atlantique. De plus, l'on compte 15,000 milles carrés d'eaux intérieures, sous le

contrôle absolu du Dominion.

Mais ces vastes étendues ne représentent qu'une partie des eaux canadiennes. La Baie d'Hudson, dont les côtes s'étendent sur une longueur de 6,000 milles, est plus grande que la Méditerranée. Sur le Pacifique, le littoral canadien mesure plus de 7,000 milles; ses baies et ses fjords innombrables offrent aux pêcheurs une multitude d'abris très sûrs. Enfin, disséminés sur tout le territoire, s'égrène une série de lacs, couvrant ensemble une superficie de 220,000 milles carrés, soit plus de la moitié des eaux douces du globe; dans cette étendue, la part du Canada dans les grands lacs du bassin du St-Laurent figure pour 72,700 milles carrés.

L'abondance et l'excellence du poisson sont un facteur de tout premier ordre. Pendant longtemps, la morue et le saumon se sont disputés le premier rang mais, dans les dernières années, le homard tant par son volume que par sa cherté, a quelque-

fois reléqué la morue au troisième rang.

On peut diviser la pêche dans l'Atlantique en deux catégories distinctes: la pêche hauturière (ou de haute mer) et la pêche côtière. La pêche hauturière est pratiquée par des navires de 40 à 100 tonneaux, montés par des équipages de douze à vingt hommes, qui se servent de chaluts. Comme boëtte, on emploie principalement le hareng, l'encornet et le capelan et l'on prend surtout de la morue, de l'églefin, de la merluche, du merlan et du flétan. Quant à la pêche côtière, elle se fait au moyen de petites embarcations, généralement automotrices, que montent deux ou trois hommes et dans de petites barques, ayant de quatre à sept hommes d'équipage. Ces pêcheurs en bateau font usage de rets à mailles, de chaluts et de lignes à main, tandis que ceux qui pêchent sur le rivage se servent de pièges ou casiers, de seines et de nasses. Les poissons comestibles que l'on prend sur la côte sont: la morue, la merluche, l'églefin, le merlan, le flétan, le hareng, le maquereau, le gasparot, l'alose, l'éperlan, le carrelet et la sardine.

Les plus importantes pêcheries de homard de l'univers se trouvent tout le long du littoral oriental du Canada, cependant que d'excellents bancs d'huîtres existent en maintes parties de l'estuaire du St-Laurent, notamment à proximité de l'île

du Prince-Edouard.

La pêche du saumon prédomine sur le littoral du Pacifique, quoique de grands navires, bien équipés, se livrent à une fructueuse pêche du flétan, dans les eaux septentrionales de la Colombie Britannique, la méthode usitée étant la ligne de fond, que l'on tend et que l'on relève au moyen de doris, tout comme cela se pratique dans les pêcheries en eaux profondes de l'Atlantique. Le hareng est très abondant sur la côte du Pacifique et fournit une inépuisable provision de boëtte pour la pêche du flétan. Dans les lacs intérieurs, on pêche à l'aide de rets à mailles, d'éperviers, de seines et de lignes ordinaires.

RECENSEMENT INDUSTRIEL, 1917—PÊCHERIES

Introduction et Résumé.

La valeur totale des produits des pêcheries canadiennes, au cours de l'année 1917, atteignit \$52,312,044, au lieu de \$39,208,378 en 1916 et \$35,860,708 en Ces chiffres représentent la valeur de ces produits mis sur le marché soit frais, soit préparés sommairement ou industriellement.

On trouvera dans le tableau suivant les quantités et valeurs concernant les principaux poissons, au point de vue commercial (à partir de \$100,000) durant les cinq dernières années, avec indication dans la dernière colonne de l'aug-

mentation ou de la diminution en 1917, comparativement à 1916.

1. Quantités et valeur marchande des principaux poissons, 1913-17.‡

| Espèces de poissons | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | Augm. ou dimin. en 1917 sur 1916 Augm. + Dimin |
|--|---|--|---|---|---|--|
| Saumon. | 1,551,411 10,833,713 1,664,599 3,387,109 514,646 4,710,062 | 1,409,828 7,560,386 1,820,025 3,886,134 408,816 4,339,929 | 1,410,769 11,262,381 2,152,756 4,489,496 445,277 4,506,155 | 1,239,668 10,882,431 2,026,231 5,449,964 480,898 5,508,054 | 1,642,770 17,411,029 2,302,987 8,281,920 474,871 5,654,265 | + 6,528,598 + 276,756 + 2,831,956 - 6,027 |
| Harengqtx | 2,484,219 | 2,118,291 | 1,894,774 | 1,751,314 | 1,481,708 | - 269,606 |
| | 3,173,129 | 2,735,257 | 2,906,887 | 3,050,421 | 3,693,688 | + 643,267 |
| Eglefinqtx | 405,633 | 566,002 | 582,522 | 582,028 | 712,416 | + 130,388 |
| | 841,511 | 1,244,840 | 1,232,022 | 1,711,271 | 2,936,719 | + 1,225,448 |
| Flétanqtx | 256,096 2,036,400 | 239, 920 1, 793, 283 | 226, 151 2, 261, 776 | 142,823 2,263,573 | 140,024 2,066,635 | $ \begin{array}{ccc} & 2,799 \\ & 196,938 \end{array} $ |
| Sardineqtx | 141,384 676,668 | 298,885 1,349,615 | 336,794 1,229,096 | 315,832 1,481,261 | 274,359 1,910,705 | |
| Maquereauqtx | 215,442 $1,280,319$ | 143,712 826,846 | 180, 990 990, 329 | 156,075 924,746 | 167,067 1,333,354 | + 10,992 + 408,608 |
| Poisson blancqtx | 137,887 | 159,894 | 153,529 | 164,992 | 178,838 | + 13,846 |
| | 929,962 | 975,685 | 1,048641 | 1,135,486 | 1,248,006 | + 112,520 |
| Eperlanqtx | 88,728 | 93,771 | 67,607 | 68,629 | 73, 153 | + 4,524 |
| | 810,392 | 837,682 | 632,733 | 847,357 | 1, 027, 555 | + 180,198 |
| Merluche et lingue qtx | 353,598 | 262,897 | 379,959 | 385,953 | 321,605 | - 64,348 |
| | 490,979 | 313,921 | 520,051 | 757,456 | 890,265 | + 132,809 |
| Truiteqtx | 73,164 | 67,890 | 115,999 | 88,071 | 75,662 | - 12,409 |
| | 682,619 | 623,504 | 870,209 | 741,610 | 699,950 | - 41,660 |
| Doréqtx | 61,603 | 97,555 | 55,722 | 105,428 | 86,425 | - 19,003 |
| | 449,539 | 657,783 | 901,183 | 871,719 | 650,632 | - 221,087 |
| Merlanqtx | 150,094 | 159,788 | 138,801 | 143,306 | 189,908 | + 46,602 |
| | 187,723 | 214,195 | 193,788 | 268,756 | 486,195 | + 217,439 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 64,925 372,868 20,157 63,910 | 97,724 469,919 50,946 156,529 | 69,229 347,355 55,787 165,569 | 73,993 404,453 58,537 301,060 | 79,383 429,396 64,910 333,686 | + 24,943 + 6,373 |
| Moules et autres coquillages qtx | 121,335 | 87,972 | 73,713 | 54,942 | 55,655 | + 713 |
| | 368,325 | 282,876 | 240,611 | 195,805 | 222,965 | + 27,160 |
| †Gasparotqtx | 61,768 62,241 | 90, 935 106, 906 | 97,032 120,126 | 80,020 117,083 | 98, 277 196, 482 | |
| Percheqtx | 14,497 | 23,062 | 19,218 | 22,773 | 24,707 | + 1,934 |
| | 72,985 | 115,220 | 98,119 | 114,656 | 126,723 | + 12,067 |
| Huîtres, qtx | 29,828 | 26,545 | 21,386 | 18,361 | 13,632 | - 4,729 |
| | 173,753 | 177,979 | 147,628 | 147,751 | 109,265 | - 38,486 |

^{*}Y compris cabillaud: 1917, 87,532 qtx, valant \$879,404.
†Antérieurement à 1916-17, ces chiffres comprenaient les pétoncles.
‡Les chiffres pour 1917 sont pour l'année du calendrier et ceux pour les périodes antérieures sont pour les années fisoales.

Le tableau suivant indique la valeur des pêcheries, par province, durant les cinq dernières années, la dernière colonne indiquant l'augmentation ou la diminution en 1917, comparativement à 1916.

2. Valeur des pêcheries, par province, 1913-17, classées selon leur importance en 1917.

| | Valeur des pêcheries. | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| Provinces | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | Augment. ou diminut. en 1917 sur 1916. Aug.+Dim | | |
| Colombie Britannique Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Ile du Prince-Edouard Manitoba Saskatchewan Alberta Yukon | 8,297,626 4,308,707 1,850,427 2,674,685 1,280,447 606,272 148,602 | 7,730,191 4,940,083 1,924,430 2,755,291 1,261,666 849,422 132,017 86,720 | 9,166,851 4,737,145 2,076,851 3,341,182 933,682 742,925 165,888 94,134 | 10,092,902 5,656,859 2,991,624 2,658,993 1,344,179 1,390,002 231,946 144,317 | 14, 468, 319 6, 143, 088 3, 414, 378 2, 866, 419 1, 786, 310 1, 543, 288 320, 238 184, 009 | + 4,375,417 + 486,229 + 422,754 + 207,426 + 442,131 + 153,286 + 88,292 + 39,692 | | |
| Totaux | 33,207,748 | 31,264,631 | 35,860,708 | 39,208,378 | 52,312,044 | + 13,103,666 | | |

La saison de 1917.

Dans l'ensemble, les opérations de pêche, en 1917, ont été fructueuses et rémunératrices.

Au printemps, les conditions atmosphériques sur la côte de l'Atlantique furent plutôt défavorables, ce qui eut pour effet de restreindre la production de certaines des principales espèces de poisson, notamment le hareng et le homard, restée inférieure à celle de l'année précédente. Toutefois, la diminution de la quantité a été compensée par la hausse de leur valeur. Mais le mauvais temps ne s'est pas fait sentir dans toutes les régions côtières; tandis qu'il nuisait considérablement à la pêche à la morue dans le nord du Nouveau-Brunswick et en Gaspésie, on prenait une beaucoup plus grande quantité de morue et d'églefin que de coutume en Nouvelle-Ecosse. Tout le long de la rive sud de la Nouvelle-Ecosse, le poisson fut fort abondant, et son prix élevé induisit les pêcheurs à déployer plus de zèle et d'activité. L'usage de filets fixes s'étant répandu d'une manière plus générale à Antigonish, N.-E., il a été pris une beaucoup plus grande quantité d'églefin.

La production totale du saumon en Colombie Britannique durant 1917 a excédé celle de l'année précédente, augmentation qui correspond à une plus grande demande des variétés les moins chères de ce poisson. A intervalles réguliers, espacés de quatre ans, le saumon à dos bleu (sockeye) du fleuve Fraser se montre habituellement en très grand nombre; 1917 aurait dû être une année d'abondance, mais cet espoir fut déçu. Ceci prouve la justesse des craintes déjà exprimées, à savoir: que les glissements de roc qui se produisirent en 1913 à Hell's Gate constituent un obstacle à la montée du poisson vers les frayères. Les prix élevés du poisson dans l'Alberta et la Saskatchewan ont induit un plus grand nombre de personnes à se livrer à la pêche et augmenté considérablement

la quantité de poisson pêché.

L'augmentation de \$13,103,666 constatée dans la valeur de la production de toutes espèces de poisson pour l'ensemble du Canada fut principalement constituée par le saumon de la Colombie Britannique, à concurrence de plus de \$6,500,000; le poisson de l'Atlantique: morue, églefin, merlan, merluche, sardine et maquereau, y a contribué pour plus de \$4,300,000.

Les embarcations à gazoline sont de plus en plus utilisées par les pêcheurs, sur toutes les parties de la côte, pour se transporter plus rapidement sur les lieux de pêche. Durant 1917, 14,823 de ces canots étaient en usage, au lieu de 12,828 l'année précédente.

Résumé de la production en 1917.

Le tableau que l'on trouvera sur les pages suivantes est un état de la totalité du poisson pêché et mis sur le marché en 1917, dans tout le Canada. Nous donnons, pour chaque espèce de poisson, le volume de la prise et sa valeur au débarquement, en établissant une distinction entre les pêcheries maritimes et les pêcheries intérieures. On y verra aussi sous quelle forme chaque espèce a été offerte à la consommation et la valeur spéciale du poisson soit frais, soit sous chacune de ses diverses préparations.

3. Quantités et valeur du poisson pêché et mis en vente au Canada en 1917.

| Espèces | Pêcheries 1 | naritimes | Pêcheries i | ntérieures | Tot | al |
|---|-----------------------------------|--|------------------|----------------------|---|---|
| Zapooos | Quantités | Valeur | Quantités | Valeur | Quantités | Valeur |
| Bonite, pêchée. qtxx fratche. caisses caisses | 15,657 15,521 85 | \$ 52,843 81,451 510 | ` - - - | \$ - - | 15, 657 15, 521 85 | \$ 52,843 81,451 510 |
| Valeur totale aux lieux de pêche. Gasparot, pêché. qtx frais. " salé. barils Valeur totale aux lieux de pêche. | 91,831 24,723 22,369 | 81, 961 130, 919 50, 419 134, 254 | 1,427 1,673 | 4,281 7,528 | 26,150 24,042 | 81, 961 54, 700 141, 782 |
| Bar, pêchê | 1,437 | 184,673 16,060 20,335 682 682 | 383 | 11,809 - 4,147 | 1,820 91 91 | 196, 482 |
| peaux | 87,532 73,164 6,786 386 | 494, 209 743, 229 131, 709 4, 338 | - 1 | - | 87,532 73,164 6,786 386 | 494, 209 743, 229 131, 709 4, 338 |
| séché" " Valeur totale aux lieux de pêche. Barbue, pêchée qtx fratche. " | 5,142 5,142 | 128 879,404 15,426 51,420 | - 1 | - | 5,142 5,142 | 128 879, 404 15, 426 51, 420 |
| Capelan, pêché barils frais. Carpe, pêchée. Barbotte, pêchée. 3 | 27,769 27,769 - | 41,407 41,449 - | 16,695 4,850 | 40,890 38,210 | 4.850 | 41,407 41,449 40,890 38,210 |
| Caviar. liv Moules et mactres. barils fratches. " boëtte. " en botte. caisses | 55,655 35,840 360 19,445 | 101, 794 93, 710 720 128, 535 | - | 15, 106 | 11,831 55,655 35,840 360 19,445 | 15, 106 101, 794 93, 710 720 128, 535 |
| Valeur totale aux lieux de pêche. Morue, pêchée. qtx fratche. 44 salée verte. 4 | - | 222, 965 5, 993, 977 1, 000, 197 1, 683, 745 72, 865 | - | = | 2,215,455 180,187 287,784 | 222,965 5,993,977 1,000,197 |
| filets fumés " séchée. " Valeur totale aux lieux de pêche. " Algues crobes buscades etc. GA | 5,264 481,613 - 19,540 | 4,645,709 7,402,516 53,290 | - | - - - | 5,264 481,613 - 19,540 | 1,683,745 72,865 4,645,709 7,402,516 53,290 |
| Anguille, pêchée | 9,601 3,978 3,978 1,267 | 66,918 23,455 30,647 71,889 | 7,656 2,250 | 59,810 9,922 | 3,517 | 66,918 - 90,457 72,811 |
| Entrailles de poisson . " Huile de poisson . " Carrelet, pêché . qts frais . " Phoque à fourrure . nomb | 582,943 | 300 397, 164 24, 241 55, 995 2, 180 | - | = | 582,943 10,659 10,659 218 | 300 397,164 24,241 55,995 2,180 |
| peaux. " Os de branchies. qtz Colle de poisson, valeur aux lieux de pêche. gal Laquafche, pêchée. gtz | 218 510 900 | 6,540 12,802 450 | - - 8, 131 | 40,209 | 218 510 900 8,131 | 6,540 12,802 450 40,209 |
| Roussette (ou poisson gris), pêchée "fratche "en botte "Valeur totale aux lieux de pêche" | 11,712 11,200 289 | 5,780 | - | - | 11,712 11,200 289 | 5,780 |
| Eglefin, pêché. qt frais. qt en botte. caisses filets fumés. qt salé vert. qt | 221,807 13,137 | 1,159,359 84,522 598,939 | - | | 712,416 221,80 13,137 41,382 70,496 | 1,610,248 71,159,359 84,522 598,939 419,273 |
| saie vert | 81,750 | | - | = | 81,750 | 674,626 2,936,719 |

9 GEORGE V, A. 1919

3. Quantités et valeur du poisson pêché et mis en vente au Canada en 1917—suite.

| | Pêcheries : | maritimes | Pêcheries | intérieures | Total | |
|--|----------------------|---|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|
| Espèces | Ī | | | | | |
| | Q uantités | Valeur | Quantités | Valeur | Quantités | Valeur |
| | | \$ | | \$ | | 8 |
| Phoque communnomb | 31,145 31,145 | 43,320 71,690 | - | - | 31,145 | |
| merluche et lingue, pêchés | | 619,007 | | _ | 31,145 321,605 | 71,690 619,007 |
| frais | 25,795 | 93,585 | - | - | 25,795 | 93,585 |
| sales verts | 6,873 | 40,115 | - | - | 6,873 | |
| filets fumés" séchés" | 5,314 88,961 | 64,026 692,164 | | _ | 5,314 88,961 | 64,026 692,164 |
| fumés" | 25 | 375 | - | - | 25 | 375 |
| Valeur totale aux lieux de pêche | 140 004 | 890,265 | - | - | 140 004 | 890, 265 |
| Flétan, pêché. qtz frais. " | 140,024 139,780 | | | _ | 140,024 139,780 | 1,540,377 2,064,123 |
| fumé. " Valeur totale aux lieux de pêche | 122 | 2,512 | - | - | 122 | 2,512 |
| Valeur totale aux lieux de pêche | 1 074 000 | 2,066,635 | - | - | - | 2,066,635 |
| Hareng, pêché. qtx frais | 1,274,922 207,432 | 1,578,647 541 126 | 205,805 | 1,003,018 | 413,237 | 1,544,144 |
| en hoîte calages | 58,455 | 372,126 | | - | 58,455 | 372,126 |
| fumé. " salé sec. " | 55,651 161,865 | 1,578,647 541,126 372,126 311,624 328,721 753,789 342,672 38,650 2,688,708 3,284,508 3,31,866 | - | - | 55,651 | 311,624 |
| maniné hanila | 86,859 | 753, 789 | 327 | 1,962 | 161,865 87,186 | 328,721 755,751 |
| boëtte" | 145,378 | 342,672 | - | | 87,186 145,378 | 342,672 |
| engrais | 50,338 | 38,650 | - | 1 004 000 | 50,338 | 38,650 |
| Valeur totale aux lieux de pêche | 474,871 | 3, 284, 508 | _ | 1,004,980 | 474,871 | 3,693,688 3,284,508 |
| en boîtecaisses | 195,993 | 3,931,866 | - | - | 195, 993 | 3,931,866 |
| vivant ou frais qtx | 84,569 | 1,722,399 | - | - | 84,569 | 1,722,399 |
| Valeur totale aux lieux de pêche | 167,067 | 3,931,866 1,722,399 5,654,265 967,383 701,783 | _ | | 167,067 | 5,654,265 967,383 |
| frais" | 75,831 | 701,783 | - | - | 75,831 | 701,783 |
| en bottecaisses | 75 | 000 | - | - | 75 | 600 |
| salébarils Valeur totale aux lieux de pêchebarils | 30,394 | 630,971 1,333,354 | | _ | 30,394 | 630,971 1,333,354 |
| Maskinonge, pecheqtx | 319 | 3,188 | - | - | 319 | 3,188 |
| Poissons divers, pêchés | d 7,440 | 12,694 | 124 600 | 401 400 | 140 100 | F07 540 |
| Mulet, pêché. " | 7,446 | 24,049 | 134,680 11,013 | 481,493 22,026 | 142, 126 11, 013 | 505,542 22,026 |
| Poulpe, pêchée" | 184 | 1,388 | | - | 184 | 1,388 |
| fraiche | 184 | 1,656 | - | - | 184 | 1,656 |
| Oulachon, pêché | 1,231 1,231 | 4,836 10,991 | _ | _ | 1,231 1,231 | 4,836 10,991 |
| Huîtres, pêchéesbarils | 13,632 | 102,593 | - | - | 13,632 | 102,593 |
| fraîches " Perche, pêchée qtx | 13,632 492 | 109, 265 | - | - | 13,632 | 109,265 |
| fraîche. " | 492 | 3,154 4,920 | 24, 215 | 121,803 | 24,707 | 126, 723 |
| Doré, pêché" | - | - 1 | 86,425 | 650,632 | 86,425 | 650,632 |
| Brochet, pêché " Sprat, pêché " | 1,363 | 2,726 | 79,383 | 429,396 | 79,383 1,363 | 429,396 2,726 |
| salébarils | 200 | 2,000 | - | _ | 200 | 2,000 |
| en boîte | 1,090 | 9,810 | - | - | 1,090 | 9,810 |
| Merlan, pêchéqtx | 189,908 | 11,810 360,070 | | | 189,908 | 11,810 360,070 |
| frais" | 26,444 | 58,471 | - | - | 26,444 | 58,471 |
| salé vert. " | 5,142 | 25,434 | - | - | 5,142 | 25, 434 |
| filets fumés" séchées" | 2,266 48,795 | 25, 213 377, 077 | _ [| | 2,266 48,795 | 25,213 377,077 |
| Valeur totale aux lieux de pêche | - | 486,195 | - | - | - | 486,195 |
| Marsouin, pêchénomb | 1 000 | 2 000 | 82 | 4,100 | 1 000 | 4, 100 3, 900 |
| Petite morue, pêchée | 1,086 1,086 | 3,900 8,688 | | _ | 1,086 1,086 | S, 688 |
| Saumon, nêché | 1,640,476 | 10, 121, 003 | - | - | | - |
| frais | 297, 920 | 3,074,196 14,021,244 | ₹ 2,294 | 36,238 | 300, 214 | 3,110,434 14,021,244 |
| fuméqtx | 1,617 | 28, 197 | | _ | 1,617 | 28, 197 |
| 16 " | 14,270 | 139, 211 | j | | 14,270 | 139, 211 |
| sate sec. " peu salé. " Valeur totale aux lieux de pêche. " | 8,611 | 111,943 17,411,029 | _ [| 36,238 | 8,611 | 111,943 17,411,029 |
| | 1,564 | 7,820 | _ | - | 1,564 | 7,820 |
| Sardine, pêchée | 274,359 | 1,028,391 | - | - | 274,359 | 1,028,391 |
| en boîte | 168, 365 240, 420 | 1,009,305 | _ | _ | 168,365 240,420 | 1,009,305 901,400 |
| fraîche ou saléebarils Valeur totale aux lieux de pêche | - | 901,400 1,910,705 | _ | - | - | 1,910,705 |
| Pétoncles, pêchésbarils | 6,600 | 26,800 | - | - | 6,600 | 26,800 |
| Pétoncles, pêchésbarils frais | 100 13,000 | 800 26,000 | | _ | 13,000 | 26,000 |
| Huile de phoquegall. | 84,927 | 83,937 | - | - ' | 84,927 | 83,937 |
| Varechtonnes | 550 | 550 | - | - | 550 | 550 |
| Alose, pêchéeqtx fraîche" | 5,707 4,942 | 41,636 39,686 | 1,047 | 7,769 | 5,989 | 47, 455 4, 795 |
| salée barils Valeur totale aux lieux de pêche " | 255 | 3,486 | 94 | 1,309 | 349 | 4,795 |
| | 140 | 43, 172 | _ | 9,078 | 140 | 52,250 56 |
| Merluche argentée, pêchée. qtx Raie, pêchée. " "" "" | 5,044 | 8, 174 | _ | | 5,044 | 8,174 |
| Raie, pêchée " fraîche " Eperlan, pêché " frais " boëtte " | 5,044 | 20,883 | - | - | 5,044 | 20,883 |
| Eperlan, pêché | 73,153 73,133 | 718, 137 | | _ | 73, 153 73, 133 | 718, 137 1, 027, 545 |
| boëtte" | 20 | 1,027,545 | | - | 20 | 10 |
| boëtte | -) | 1,027,555 | - | - | - 1 | 1,027,555 |
| | - | | | | | |

3. Quantités et valeur du poisson pêché et mis en vente au Canada en 1917-fin.

| Espèces | Pêcheries r | naritimes | Pêcheries i | ntérieures | То | tal |
|---|---|---|-------------|-------------|---|------------------------------|
| Especes | Quantités | Valeur | Quantités | Valeur | Quantités | Valeur |
| Sole, pêchée. qtx fraîche. gtx Encornet, pêché. barils frais. gtx Esturgeon, pêché. qtx frais. gtx Vessies d'esturgeon nomb. Espadon qtx frais. gtx Toie de homard caisses Tacaud, pêché. qtx frais. gtx Lingues et moules gtx Truite, pêchée. gtx fraíche. gtx Tulippi, pêché. qtx Baleine, pêchée. nomb Fanon de baleine. tonnes Huile de baleine. gall. Ablette (ou poisson blane), pêché qtx frais. gtx frais. gtx frais. gtx fuel. gtx valeur totale aux lieux de pêche. gtx Epinoche, pêchée. qtx fraiche. qtx fraiche. qtx | 7,339 7,339 466 466 1,628 4,338 4,338 253 13,168 3,650 2,990 2,990 4,372,245 545 100 - | \$ 28, 493 81, 109 23, 975 29, 751 5, 709 30, 17, 709 33, 178 5, 000 25, 920 38, 893 84, 635 32, 188 45, 183 10, 185 342, 422 1, 722 1, 725 1, 000 2, 725 1, 155 5, 500 | 5,439 | \$7,966 | 1,628 4,338 4,338 253 13,168 13,168 3,650 - 75,662 64,910 380 291 437,245 | 195,700 10,185 342,422 |

Moyens de production: Capital, Agrès, Personnel, etc.

(1) Pêche proprement dite.

Capital.—Le capital représenté par la valeur des navires, barques, filets, pièges, quais, établissements frigorifiques, etc., engagés dans l'industrie de la pêche durant 1917, atteignait \$28,560,872 (tableau 4); l'année précédente, ce chiffre ne s'élevait qu'à \$22,639,001.

Personnel.—En 1917, il y avait 77,140 personnes occupées à ces opéra-

tions (tableau 5).

(2) Etablissements de préparation et de mise en boîte du poisson.

Capital.—Le capital représenté par la valeur des établissements se livrant à l'industrie poissonnière, c'est-à-dire les poissonneries, les fabriques de conserves de poisson, de salaison, de fumage, etc., s'élève à \$20,366,701, soit \$6,990,969 pour la valeur des terrains et bâtiments, \$3,401,935 pour la machinerie et l'outillage, \$6,459,664 pour les stocks en main et \$3,514,133 de fonds de roulement. (tableau 6).

A ces chiffres, l'on doit ajouter \$215,552, valeur de 9,492 petites poissonne-

r'es et établissements de fumage.

Employés et Salaires. En ce qui concerne le personnel des établissements de préparation du poisson, les statistiques ont porté sur le nombre, le sexe et l'âge des ouvriers (une distinction étant établie entre ceux ayant plus de 16 ans et ceux de 16 ans et au-dessous), le nombre d'ouvriers par mois, leur classification en différentes catégories, selon leur salaire hebdomadaire, les salaires et appointements payés durant l'année, et enfin le nombre total des différentes personnes ayant figuré toute l'année sur les listes de paie.

En Colombie Britannique, la majorité des ouvriers des fabriques de conserves de poisson sont placés sous un régime spécial, l'entrepreneur engageant et payant directement sa main-d'œuvre et étant lui-même payé par le fabricant selon la

quantité de poisson mis en boîte.

Les rapports pour l'année 1917 ont établi qu'au cours de cette année, l'industrie poissonnière a employé 12,494 ouvriers, dont 8,247 hommes et 4,247 femmes. Leurs salaires se sont montés à \$2,808,277, outre \$688,987 d'appointements et traitements. Ces chiffres ne comprennent pas le travail exécuté par contrat, qui a donné de l'ouvrage à 3,431 hommes et 1,207 femmes, dont la rémunération a atteint \$732,587 (tableau 7). Enfin, il y eut aussi 214 personnes (155 hommes et 59 femmes), travaillant au dehors et payées aux pièces qui, toutes ensembles, ont gagné \$7,179.

4. Matériel et agrès de pêche. Valeur des vaisseaux et barques de pêche, filets, pièges, quais, etc., employés dans les pêcheries canadiennes en 1917.

| | Pêcheries : | maritimes | Pêcheries i | ntérieures | Ense | emble |
|--|---|--|---|---|---|---|
| | Nombre | Valeur | Nombre | Valeur | Nombre | Valeur |
| | | \$ | | \$ | | \$ |
| Vaisseaux de pêche, à vapeur (tonnage 2413) Voiliers et embarcations à gazoline Chaloupes (à rames et à voiles) " (à gazoline) Rets à mailler, seines, pièges et trappes, filets, etc. Nasses. Chaluts. Dards et harpons. Cabilères. Lignes à main Pièges à anguilles. Pièges à crabes. Casiers à homards. Doris, pêche au flétan. Pièges à saumons. Congélateurs et glacières Môles et quais. Postes de baleiniers. Sonnettes à pilotis et treuils à seines. Pièges tournants. Parcs à crabes. Parcs à trabes. | 1,358 22,780 13,933 522 162,271 734 22,517 - 6,828 72,681 - 1,140 1,497,179 873 2,808 4 451 - 2 1 | 4, 143, 118 1, 011, 979 4, 257, 521 372, 785 3, 891, 023 745, 765 353, 633 | 4,564 890 - 305 - 247 - 4,054 - - - 2,019 273 - 3 | 742, 100 130, 841 363, 223 1, 456, 474 44, 385 766 9, 888 198 - - 272, 756 75, 269 - 355 | 1, 358 27, 344 14, 823 52- 1, 039 22, 517 6, 828 76, 735 74 1, 140 1, 497, 179 2 2, 892 3, 081 4 451 | 4, 143, 118 1, 142, 820 4, 620, 744 4, 620, 744 4, 620, 744 5, 347, 497 790, 150 353, 633 66, 440 94, 678 198 5, 700 1, 871, 701 6, 900 1, 871, 701 6, 900 3, 294, 736 2, 432, 753 170, 855 33, 350 |
| Totaux | | 23,464,617 | - | 3,096,255 | - | 26,560,872 |

5. Personnel occupé aux opérations de pêche.

| - | Pêcheries maritimes | Pêcheries intérieures | Ensemble |
|--|------------------------|----------------------------------|--|
| Hommes occupés à bord des navires " barques " semaques. " dans les congélateurs et glacières. | 53, 491 760 | 755 9, 209 - 403 744 | 8,186 62,700 760 4,750 744 |
| Total | 66,029 | 11,111 | 77,140 |

6. Capital d'exploitation des établissements de préparation et de mise en boîte du poisson.

| | Nombre d'établis- sements | Terrain, bâtiments et aménage- ment. | | Matières premières en stock, com- bustible, etc. | Fonds en caisse, factures et billets à recevoir, etc. | Total |
|-----------------------------|---------------------------------|---|---------------|---|---|-----------------|
| Homarderies. | no. | \$ 1,316,134 | \$ 449,591 | \$ 707,915 | \$ 542.378 | \$ 3,016,018 |
| Saumoneries | 89) | 4, 102, 132 | | | 1,332,914 | 11,966,424 |
| Huileries (de baleines) | $\binom{1}{2}$ | 179,142 | 72,690 | 289,490 | 156,190 | 697,512 |
| Etablissements à mollusques | 2 12 268 | 1,393,561 | 453,043 | 1,357,492 | 1,482,651 | 4,686,747 |
| Total | 982 | 6,990,969 | 3,401,935 | 6,459,664 | 3,514,133 | 20,366,701 |

7. Personnel des établissements de préparation et de mise en boîte du poisson, 1917—Nombre, appointements et salaires.

| | Nom- | | Com- | Total des | | Ouv | riers | | | Trav | ail au c | contrat |
|--|--|-----|------------------------|--------------------------|-------|--------------------------------|-------|-------------|-----------|---------|----------|---------|
| ` | bre Direc- sténo- tr d'éta- teurs et graphes, m | | traite- | - Au-dessus Au-dessous | | Total des salaires | Hom- | Fem- | Salai- | | | |
| | ments | | ven- deurs, etc. | appoin- tements | | Fem- Gar- Fil- mes cons les | | Fil- | | mes mes | res | |
| Homarderies | 610 | 151 | 43 | 118, 102 | 4,055 | 3,161 | 348 | 339 | 897, 250 | - | - | _ |
| Saumoneries Huileries (de baleines) | 89\ 1} | 101 | 99 | 299,882 | 1,736 | 347 | 40 | 30 | 1,150,448 | 3,431 | 1,207 | 732,587 |
| Sardineries Etabl. à mollusques | $\binom{2}{12}$ | 12 | 13 | 34,360 | 227 | 190 | - | 9 | 125,854 | - | - | - |
| Poissonneries et établ. de fumage | 268 | 100 | 117 | 216,643 | 1,822 | 171 | 19 | - | 634,725 | - | - | - |
| Total | 982 | 364 | 272 | 668,987 | 7,840 | 3,869 | 407 | 37 8 | 2,808,277 | 3,431 | 1,207 | 732,587 |

Plus 214 ouvriers travaillant au dehors, payés à la tâche, ayant reçu \$7,179.

L'on doit ajouter que 395 établissements ont fourni des indications quant au nombre total de leurs ouvriers et employés ayant figuré toute l'année sur leurs listes de paie, et qui s'élève à 10,477 personnes. Les mêmes établissements nous apprennent qu'au 15 décembre (ou au jour de paie le plus rapproché de cette date) leurs listes de paie portaient 10,102 noms.

DURÉE DES OPÉRATIONS ET HEURES DE TRAVAIL.—Les établissements affectés à la préparation du poisson ont travaillé en moyenne neuf heures par jour et cinquante-sept heures par semaine. En moyenne, chacun de ces établissements a travaillé pendant 111 jours entiers, plus une partie de la journée pendant dix jours, et est resté fermé durant 183 jours ouvrables. On trouvera ces statistiques détaillées dans le tableau principal (tableau n° 11, partie 2).

Nombre d'employés, pour chaque mois.

8. Personnel des établissements de préparation et mise en boîte du poisson.—Leur nombre sur la liste de paie, le 15 de chaque mois.

| Mois | Homar | Homarderies Saumone | | neries | Sardineries et établiss. à mollusques | | Poissonneries et établiss. de fumage | | Total des |
|---|--|--|--|--|--|--|---|-------------|--|
| 201018 | Hom- mes | Fem- mes | Hom- mes | Fem- mes | Hom- mes | Fem- mes | Hom- mes | Fem- mes | ouvriers |
| Janvier Février Mars. Avril Mai Juin Juillet Août. Septembre Octobre. Novembre. Décembre. | 376 236 284 1,905 4,687 4,493 1,954 1,511 1,045 327 270 268 | 174 85 133 915 3,995 3,788 1,416 1,103 702 76 35 57 | 411 410 932 1,744 1,166 2,313 2,848 2,668 1,197 1,775 819 399 | 70 33 31 182 237 378 566 489 500 329 129 21 | 23 34 108 152 209 230 214 217 234 182 178 132 | 18 18 65 134 174 230 231 197 189 169 121 89 | 797 814 648 672 1,221 1,453 1,449 1,416 1,619 1,547 1,274 | 88 | 1,706 2,258 5,755 11,765 13,000 8,780 7,689 5,422 4,602 3,231 |

CLASSIFICATION DES OUVRIERS, SELON LEUR SALAIRE HEBDOMADAIRE.— Le tableau suivant contient une classification des ouvriers de l'industrie poissonnière, selon leur salaire hebdomadaire. On y verra que le plus grand nombre d'entre eux appartient à la catégorie des salaires entre \$12 et \$15 par semaine, et en second lieu à celle de \$10 à \$12.

9. Personnel des établissements de préparation et mise en boîte du poisson.—Classification selon le salaire hebdomadaire.

| Homarderies | De 16 an | s et plus | Au-dessous | de 16 ans | |
|--|---|---|---|--|---|
| Homai deries | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes | ouvriers |
| Au-dessus de \$3. \$2 mais moins de \$4. \$4 mais moins de \$5. \$5 mais moins de \$6. \$5 mais moins de \$7. \$7 mais moins de \$8. \$8 mais moins de \$9. \$9 mais moins de \$9. | nombre 36 192 166 207 300 293 406 477 | nombre 61 488 628 394 431 273 196 346 | nombre 14 154 50 23 22 25 11 23 | nombre 19 196 47 12 6 20 15 | nombre 130 1,030 91 636 759 611 628 854 |
| 10 mais moins de \$12. 110 mais moins de \$12. 112 mais moins de \$15. 115 mais moins de \$20. 120 mais moins de \$25. 125 et plus. Total | 702 630 343 186 117 | 140 133 45 9 17 | 18 3 1 - | 8 6 1 6 3 - | 854 852 782 397 199 134 7,903 |

| Saumoneries | De 16 ar | ıs et plus | Au-dessous | de 16 ans | Total des |
|---|----------|------------|------------|-----------|-----------|
| Daumoneries | Hommes | Femmes | Garçons | Filles | Ouvileis |
| A., January de 02 | nombre | nombre | nombre | nombre | nombre |
| Au-dessus de \$3. \$3 mais moins de \$4. | 20 | 6 | | _ | 26 |
| \$4 mais moins de \$5 | 10 | 9 | - | 2 | 21 |
| \$5 mais moins de \$6 | 13 | 2 | _ | 5 | 20 |
| \$6 mais moins de \$7 | 7 | 15 | 5 | 8 | 35 |
| \$7 mais moins de \$8 | 46 | 10 | - | - | 56 |
| \$8 mais moins de \$9 | 24 | - | 10 | 15 | 49 |
| \$9 mais moins de \$10 | 14 | 127 | 2 | - | 143 |
| \$10 mais moins de \$12 | | 59 | 23 | - | 116 |
| \$12 mais moins de \$15 | 245 | 53 | - 1 | - | 298 |
| \$15 mais moins de \$20 | 576 | 32 | - | - | 608 |
| \$20 mais moins de \$25 | 492 | 34 | - | - | 526 |
| \$25 et plus | 255 | - | - | - | 255 |
| Total | 1,736 | 347 | 40 | 30 | 2,153 |

| Sardineries et établissements à mollusques. | De 16 an | s et plus | Au-dessous | de 16 ans | Total des |
|--|-----------------|-----------|------------|-----------|---------------|
| bardineries et etablissements a monusques. | Hommes | Femmes | Filles | Ouvireis | |
| Au-dessus de \$3 | nombre | nombre | nombre | nombre | nombre |
| \$3 mais moins de \$4. \$4 mais moins de \$5. | 2 | 5 55 | _ | | 7 |
| \$5 mais moins de \$6. \$6 mais moins de \$7. \$7 mais moins de \$8. | 5_ | 12 | = | 4 | 60 21 8 |
| \$8 mais moins de \$9. \$9 mais moins de \$10. | 24 | 24 18 | _ | - | 24 · 42 |
| \$10 mais moins de \$12. \$12 mais moins de \$15. \$15 mais moins de \$20. | 36 34 116 | 65 3 | = 1 | _ | 101 37 |
| \$20 mais moins de \$25. \$25 et plus. | 10 | - | = | _ | 10 |
| Total | 227 | 190 | - | 9 | 426 |

| Poissonneries et établissements de fumage. | De 16 an | s et plus | Au-dessous | de 16 ans | Total des |
|--|----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| 1 dissoniertes et chabrissements de funtage. | Hommes | Femmes | Garçons | Filles | Ouvileis |
| An decone de 62 | nombre. | nombre | nombre | nombre | nombre |
| Au-dessus de \$3. \$3 mais moins de \$4. | 3 | 0 | 6 | | 24 |
| \$4 mais moins de \$5. | 15 | 29 | 4 | _ 1 | 48 |
| \$5 mais moins de \$6 | 29 | 32 | | - 1 | 61 |
| \$6 mais moins de \$7 | 36 | 11 | - | - | 47 |
| \$7 mais moins de \$8 | 47 | 9 | 3 | - | 59 |
| \$8 mais moins de \$9 | 94 | 15 | 1 | - 1 | 110 |
| \$9 mais moins de \$10 | 141 | 19 | - | - | 160 |
| \$10 mais moins de \$12 | 356 | 30 | 5 | - | 391 |
| \$12 mais moins de \$15 | | 11 | ,- | - | 623 |
| \$15 mais moins de \$20 | 324 | 1 | - | - | 325 |
| \$20 mais moins de \$25 | | 2 | - / | - | 86 |
| \$25 et plus | 72 | - | - | - | 72 |
| Total | 1,822 | 171 | 19 | - | 2,012 |

LOGEMENT DU PERSONNEL—325 établissements pourvoient au logement de leurs employés au moyen de 1,175 maisons, chaque logement comportant une moyenne de quatre pièces. Ces maisons sont évaluées ensemble à \$451,455, soit en moyenne \$384 chacune (voir tableau, page 86).

Consommation de combustible—Les usines et fabriques affectées à la manutention du poisson ont consommé pour \$379,339 de combustible, soit une moyenne de \$387 par établissement. La houille bitumineuse tient la tête de la liste avec une valeur de \$171,254; la gazoline arrive en second lieu avec \$101,924 et le bois vient ensuite avec \$67,993 (voir tableau, pages 86-87).

Force motrice employée—Les moteurs à gazoline prennent la première place quant au nombre, avec un total de 669, développant 4,026 chevaux-vapeur. Les machines à vapeur occupent le second rang, au nombre de 251 avec une force de 3,895 chevaux-vapeur. On compte 48 turbines, donnant 1,159 chevaux-vapeur et huit moteurs électriques produisant 64 chevaux-vapeur. Sous la rubrique «force motrice louée», on trouve aussi 33 moteurs électriques, représentant 516 chevaux-vapeur (voir tableau, pages 88–89).

DÉPENSES DIVERSES.—Elles comprennent le loyer des bureaux; des ateliers de la machinerie; le prix de la force motrice; l'assurance; les taxes; les droits régaliens; la publicité; les voyages; les réparations ordinaires aux bâtiments et machines et autres menues dépenses. Elles se totalisent par \$2,214,625.

Résumé du capital d'exploitation et du personnel, pour l'ensemble de l'industrie de la pêche.

En additionnant la valeur du matériel d'exploitation affecté aux opérations de pêche proprement dites avec la valeur des usines, fabriques et autres établissements se livrant à la manutention du poisson, on constate que le capital ainsi représenté atteint \$47,143,125. Les rapports de l'an dernier évaluaient ce capital à \$28,728,962, mais ce chiffre ne comprenait ni les fonds de roulement ni les stocks en main, dont on s'est occupé pour la première fois en 1917 et qui s'élèvent à \$3,514,133 et \$6,459,664 respectivement. En outre, le système inauguré en 1917, d'obtenir un rapport distinct pour chaque établissement dépendant de l'industrie poissonnière est supposé avoir eu pour effet d'augmenter quelque peu la valeur totale attribuée précédemment aux terrains, bâtiments et machineries de toutes sortes. En adoptant la même base que l'année précédente, le capital d'exploitation s'éleverait à environ \$33,000,000.

L'industrie de la pêche et ses ramifications diverses occupaient en 1917,

95,122 personnes.

Répartition par provinces.

Le tableau 20, qui se trouve sur les pages xvii et xviii contient un état détaillé du poisson mis en vente dans chacune des provinces durant 1917. Ce tableau permet d'établir des comparaisons entre les provinces quant à la production de chaque espèce de poisson. Outre cette analyse, les tableaux 10 à 19 fournissent les chiffres concernant les principales espèces, pour les cinq dernières années et par chaque province. Enfin le tableau 21 indique, pour chaque province, le nombre et la valeur des navires, remorqueurs, barques et semaques, congélateurs, glacières, fabriques de conserves de poisson (y compris leur capital d'exploitation), etc., et le nombre de mains employées par l'industrie poissonnière.

10. Nouvelle-Écosse.

| Espèces | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | Augm. ou dimin. en 1917 sur 1916. Augm. + Dim |
|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|
| Morueqtx | 970,870 | 923,020 | 1,076,284 | 992,794 | 1,227,360 | + 234,566 |
| | 1,891,251 | 1,992,100 | 2,339,541 | 2,642,846 | 4,553,534 | + 1,910,688 |
| Homard qtx | 302,261 2,960,057 | 228,609 2,522,599 | 264,644 2,975,675 | 241,400 3,210,520 | 219,273 3,071,171 | _ 22,127 |
| Églefinqtx | 387,386 | 544,111 | 554,046 | 546,729 | 689,667 | + 142,938 |
| | 808,882 | 1,200,267 | 1,158,642 | 1,617,879 | 2,866,220 | + 1,248,341 |
| Maquereauqtx | 162,607 | 83,538 | 113,516 | 77,317 | 125,725 | + 48,408 |
| | 901,263 | 424,283 | 632,331 | 483,000 | 973,324 | + 490,324 |
| Hareng qtx | 386,473 | 412,875 | 467,699 | 309,805 | 339,876 | + 30,071 |
| | 470,990 | 549,128 | 650,551 | 494,478 | 841,404 | + 346,926 |
| Merluche et lingue qtx | 249,387 | 170,537 | 218,840 | 243,491 | 220,452 | + 23,039 |
| | 366,519 | 205,561 | 324,401 | 540,630 | 658,768 | + 118,138 |
| Merlanqtx | 79,232 | 105,813 | 100,636 | 96,011 | 124,448 | + 28,437 |
| | 111,350 | 152,551 | 146,617 | 191,481 | 339,280 | - 147,799 |
| Flétanqtx | 31,521 | 24,689 | 30,518 | 18,832 | 24,877 | + 6,045 |
| | 291,874 | 224,963 | 283,676 | 231,941 | 336,820 | + 104,879 |
| Saumonqtx | 9,401 | 9,099 | 10,043 | 8,550 | 10,285 | + 1,735 |
| | 139,435 | 143,017 | 158,405 | 150,561 | 198,947 | + 48,386 |
| Éperlanqtx | 4,043 | 5,874 | 4,770 | 5,340 | 7,964 | + 2,624 |
| \$ | 37,510 | 50,159 | 47,987 | 69,795 | 106,146 | + 36,351 |
| | 11. N | louveau-B | runswick. | | | |
| Sardineqtx | 141,384 | 298,585 | 336,290 | 315,810 | 274,008 | - 41,802 |
| | 676,668 | 1,349,015 | 1,226,236 | 1,481,085 | 1,908,900 | + 427,815 |
| Homardqtx | 78, 177 | 69,056 | 72, 151 | 99,455 | 106,701 | + 7,246 |
| | 692, 810 | 729,100 | 755, 360 | 1,048,940 | . 1,095,474 | + 46,534 |
| Éprlanqtx | 60,117 | 65,189 | 52,961 | 55,025 | 55,703 | + 678 |
| | 601,170 | 651,890 | 529,610 | 715,112 | 834,415 | + 119,303 |
| Morue qtx | 240,435 | 252,638 | 250,913 | 200,560 | 158,995 | - 41,565 |
| | 404,769 | 422,095 | 424,394 | 527,005 | 519,550 | - 7,455 |
| Hareng qtx | 868,126 808,910 | 638,822 567,579 | 682, 190 577, 828 | 539,339 728,086 | 188, 144 406, 514 | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| Saumonqtx | 17,985 | 17,056 | 17, 867 | 17,791 | 15,983 | 1,808 |
| | 269,775 | 255,840 | 268, 005 | 268,744 | 242,950 | - 25,794 |
| Maquereauqtx | 17,741 | 29,857 | 19,748 | 11,407 | 19,355 | + 7,948 |
| | 171,806 | 285,988 | 196,076 | 134,398 | 228,417 | + 94,019 |
| Gasparotqtx | 41,576 | 65,084 | 74,687 | 62, 274 | 83,445 | + 21,171 |
| | 60,386 | 70,133 | 85,110 | 90, 796 | 165,841 | + 75,045 |
| Merluche et lingue qtx | 76,620 88,522 | 69,410 77,603 | 139,237 159,577 | 115,727 165,309 | 78,959 165,127 | |
| Merlanqtx | 70,862 76,373 | 53,975 61,644 | 38, 165 47, 171 | 47, 295 77, 275 | 65,460 146,915 | |
| Moules et Mactresqtx | 56,603 | 47,068 | 37,982 | 13,780 | 27,912 | + 14,132 |
| | 172,237 | 128,523 | 101,770 | 88,606 | 102, 03 6 | + 13,430 |
| , | 12. Ile du | ı Prince-É | Edouard. | | | ` |
| Homardqtx | 92,898 | 88,341 | 84, 894 | 111,289 | 124,103 | 3 + 12,814 |
| | 743,180 | 883,315 | 627, 090 | 967,610 | 1,241,450 | 5 + 273,846 |
| Morueqtx | | 1 | 57,208 | 58,793 | 70,830 | |
| Merlucheqtx | | | | | | 5,564 |
| | | | | | | 1 |

12. Ile du Prince-Edouard-Fin.

| Espèces | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | Augm. ou dimin. en 1917 sur 1916. Augm. + Dim |
|--------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---|
| Éperlanqtx | 9,777 51,279 | 19,326 111,552 | 4,412 24,467 | 5,744 40,208 | 6,401 53,984 | + 657 + 13,776 |
| Harengqtx | 85, 295 82, 257 | 55,032 59,005 | $20,360 \\ 21,342$ | 15,928 20,146 | 21,886 37,865 | + 5,958 + 17,719 |
| Maquereauqtx | 11,496 | 9,215 | 5,640 | 8,457 | 3,767 | - 4,690 |
| | 81,044 | 44,395 | 35,611 | 43,362 | 22,555 | - 20,807 |
| Huitresqtx | 12,951 | 7,823 | 6,206 | 6,431 | 3,038 | - 3,393 |
| | 85,509 | 49,769 | 42,055 | 46,946 | 22,207 | - 24,739 |
| | 1 | 3. Québec | | | | |
| Morueqtx | 365,052 | 567,664 | 732,481 | 710,713 | 758,270 | + 47,557 |
| | 716,271 | 1,050,918 | 1,277,872 | 1,579,231 | 2,068,678 | + 489,447 |
| Homardqtx | 41,310 314,015 | 22,810 204,915 | 23,588 148,030 | 28,754 280,984 | 24,794 246,164 | |
| Harengqtx | 364,545 | 356,682 | 141,358 | 283,440 | 242,760 | - 40,690 |
| | 197,351 | 240,969 | 85,553 | 271,352 | 222,342 | - 49,010 |
| Saumonqtx | 12,761 $161,553$ | 11,699 120,172 | 11,795 92,453 | 15,302 103,693 | 13,532 118,794 | |
| Maquereauqtx | 23,598 126,206 | 21, 102 72, 180 | 42,086 126,311 | 58,894 263,986 | 18,220 109,058 | |
| Anguilleqtx | 2,781 18,326 | 4,993 30,148 | 7,346 58,620 | 8,741 49,716 | 6,288 51,782 | - + 2,453 2,066 |
| Ablette (ou poisson blanc) qtx | 514 | 598 | 257 | 3,099 | 3,124 | + 25 |
| | 5,140 | 6,112 | 2,930 | 30,933 | 31,310 | + 377 |
| Brochetqtx | 935 | 871 | 1,960 | 4,238 | 4,658 | + 420 |
| | 6,179 | 5,955 | 10,156 | 25,967 | 30,079 | + 4,112 |
| | 14. | Ontario. | | | | |
| Harengqtx | 130,718 | 91,474 | 115,715 | 106,872 | 201,801 | + 94,929 |
| | 658,038 | 441,925 | 561,905 | 526,976 | 992,909 | + 465,933 |
| Truiteqtx | 62,204 | 57,609 | 106,503 | 60,711 | 62,829 | + 2,118 |
| | 579,832 | 539,850 | 770,090 | 516,290 | 592,433 | + 76,143 |
| Ablette (ou poisson blanc) qtx | 52, 263 | 57,964 | 67, 100 | 106,872 | 49,498 | - 57,374 |
| | 520, 123 | 533,400 | 623, 240 | 526,976 | 474,602 | - 52,374 |
| Doré qtx | 26,564 $265,645$ | 39, 173 391, 730 | 26,718 267,180 | 45,418 454,187 | 25,216 $252,232$ | - 20,202 - 201,955 |
| Brochetqtx | 34,547 | 44,258 | 25,844 | 14,836 | 15,574 | + 738 |
| | 276,378 | 354,064 | 206,752 | 118,690 | 124,590 | + 5,900 |
| Perche qtx | 12,427 62,137 | 19,536 97,680 | 14,904 74,520 | 12,585 62,926 | 15,170 75,853 | |
| Tulippiqtx | 5,738 | 8,701 | 6,630 | 8,197 | 10,139 | + 1,942 |
| | 34,429 | 52,206 | 39,780 | 49,183 | 60,835 | + 11,652 |
| | 15. | Manitoba | | | | |
| Ablette (ou poisson blanc) qtx | 38,243 | 47,649 | 44,360 | 50,339 | 52,419 | + 2,080 |
| | 229,391 | 273,818 | 256,992 | 350,543 | 390,321 | + 39,778 |
| Doréqtx | 31,024 | 53,898 | 23,134 | 45,298 | 49,728 | + 4,430 |
| | 155,020 | 240,085 | 114,973 | 311,262 | 345,179 | + 33,917 |

15. Manitoba-Fin.

| Espèces | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | Augm. ou dimin. en 1917 sur 1916 Augm. + Dim. — |
|--------------|------------------|------|------------------|-------------------|-------------------|---|
| Tulippiqtx | 13,844 27,696 | | | 49,185 245,925 | 52,646 263,230 | |
| Brochetqtx | 18,756 56,268 | | 30,228 90,099 | 41,289 204,749 | 42,013 208,846 | |
| Esturgeonqtx | - | _ | 153 918 | 1,819 20,506 | 2,621 51,080 | |
| Percheqtx | 243 972 | | 573 2,865 | 8,603 43,015 | 8,599 42,995 | |
| Truiteqtx | 1,505 7,525 | | 436 1,744 | 1,259 8,813 | 1,561 10,927 | |

^{&#}x27;Compris sous la rubrique "Poissons Divers" en 1913 et 1914.

16. Saskatchewan.

| Ablette (ou poisson blanc) qtx | 30, 993 | 35, 443 | 23, 936 | 28,551 | 43,301 + | 14,750 |
|--------------------------------|----------|---------|---------|---------|-----------|--------|
| | 102, 817 | 87, 155 | 92, 420 | 126,758 | 197,920 + | 71,162 |
| Brochetqtx | 7, 936 | 10, 913 | 7,535 | 8,736 | 9,697 | 961 |
| | 24, 622 | 18, 697 | 29,541 | 41,732 | 45,916 + | 4,184 |
| Doréqtx | 1,710 | 1,951 | 3,140 | 4,662 | 5,831 + | 1,169 |
| | 6,941 | 5,606 | 15,351 | 24,883 | 28,314 + | 3,431 |
| Truiteqtx | 388 | 2,498 | 2,218 | 2,799 | 3,696 + | 897 |
| | 1,615 | 3,552 | 9,632 | 14,155 | 18,594 + | 4,439 |

. 17. Alberta.

| Ablette (ou poisson blanc)qtx | 14,012 51,201 | 17,370 53,730 | | | | |
|-------------------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|--|
| Doré qtx | 543 2,203 | 759 1,860 | 1,546 4,381 | 3,076 11,584 | 5,239 19,996 | |
| Brochetqtx | 2,749 9,371 | | | | | |

18. Colombie Britannique.

| Saumonqtx | 1,509,354 10,243,670 | | | | 1,601,520 16,828,783 | 405,088 6,485,280 |
|-----------------------|-------------------------|------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|
| Flétanqtx | 223,465 1,734,200 | | | | 113,529 1,721,012 | 9,533 305,658 |
| Hareng qtx | 649,062 955,583 | | 467,452 1,009,708 | | 487, 241 1, 192, 654 | 8,789 223,271 |
| Cabillaudqtx | 29, 220 258, 885 | | 35,870 300,049 | 63,371 554,463 | 87,532 879,404 | 24, 161 324, 941 |
| Moules et mactres qtx | 16,567 64,491 | 12,941 84,097 | 10,648 78,130 | 8,538 63,845 | 11,998 84,000 | 3,460 20,155 |
| Soleqtx | _ | 4,340 34,512 | 3,178 25,983 | 5,151 56,752 | 7,806 78,649 | 2,655 21,897 |
| Huîtresqtx | 2,680 9,380 | | 1,090 20,165 | 1,562 28,897 | 1,789 32,202 | 227 3, 30 5 |

19. Territoire du Yukon.

| Espèces | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | Augm. o dimin. en sur 191 Augm. Dim | 1917 6. + |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|---|-----------------|
| Saumonqtx | 1,820 18,200 | 1,886 18,860 | | 1,435 14,350 | 1,385 20,775 | _ + 6 | 50 ,425 |
| Ablette (ou poisson blanc) qtx | 836 20, 900 | | | | | | 141 285 |
| Truite qtx | 271 8, 160 | 284 8,520 | 271 8,130 | 252 7,560 | | | 58 770 |

20. Quantités et valeur, par province, de tous les poissons et leurs produits mis en vente en 1917.

| Espèces | | velle- cosse | | veau- swick | Il Prince | le du -Edouard | . Qu | ébec | Colo Brita | mbie nnique |
|--|---|------------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| Especes | Quan- tité | Valeur | Quan- tité | Valeur | Quan- tité | Valeur | Quan- tité | Valeur | Quan- tité | Valeur |
| Bonite, fraîche qtx | 15,521 | \$ 81,451 | _ | \$ | _ | \$_ | _ | \$ _ | _ | \$ _ |
| " en boîtecaisses Gasparot, frais qtx | 6, 104 | 510 11,812 | 20,046 | 42,888 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| " salé barils Bar qtx | 2,809 204 | 18,329 1,840 | $21,133 \\ 1,271$ | 122,953 19,065 | 100 | 500 | 345 | 3,577 | _ | _ |
| Beluga, peaux denomb. | 201 | - | - | - | _ | _ | 91 | 682 | 79 164 | 749 000 |
| Cabillaud, frais qtx salé vert | - | - | - | _ | - | - | - | _ | 73,164 386 | 743,229 4,338 |
| " fumé " séché " | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 6,786 8 | 131,709 128 |
| Canalan | _ | _ | _ | Ξ | _ | _ | 27,769 | 41,449 | 5,142 | 51,420 |
| Carpeqtx Barbotte | _ | - | _ | | - | _ | 2,500 | 12,500 250 | _ | - |
| Caviar liv. | - | - | 100 | 150 | - | - | 425 | 900 | _ | - |
| fraiches barils | | 28, 112 | 15,070 | 24,984 | | | 986 | | 5,992 | 35,952 |
| en boîte caisses pour boëtte qtx | 168 | 853 | 12,842 | 77,052 | - | - 1 | 360 | | 6,006 | 48,048 |
| " salée verte " | 151,346 81,063 | 903,352 $545,492$ | 13,254 20,961 | 49,362 123,888 | | | 11,899 161,378 | 32,041 830,293 | _ | _ |
| " filets fumés " " séchée " | 5, 264 299, 654 | 72,865 3,031,825 | 34,630 | 346,300 | 6,124 | 61,240 | 141,205 | 1,206,344 | _ | _ |
| Albes, crabes, bucardes, etc | 2,810 | | 905 | 4,889 | _ | _ | _ | _ | 5,886 | 48,424 |
| Anguille" Poisson utilisé comme | 2,234 | 14,794 | 1,348 | 12,992 | | 750 | 6,288 | 51,782 | - 5,000 | - |
| engraistonnes | | 1,725 | - | - | - | - | 2,250 | 922 | 1,220 | 70,164 |
| Entrailles de poisson " Huile de poisson gallon | | | | | 21,798 | 15,099 | 160, 177 | | 44,820 | 23,892 |
| Carrelet qtx Peaux de phoque à four- | 4,401 | 20,745 | 3, 137 | 9,127 | - | | 442 | 2,522 | 2,679 | 23,601 |
| Os de branchies qtx | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 218 510 | 6,540 |
| Colle de poisson gall. Roussette(ou poisson gris) | 900 | 450 | - | - | - | - | | - | - | - |
| frais | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,200 | 4,480 |
| en boîtecaisses | .289 | 1,300 | 5,259 | 15,777 | 300 | 9 400 | | - | - | - |
| Eglefin, frais qtx "en boîtecaisses "fumé | 10,287 | 1, 141, 128 61, 722 | 2,850 | 22,800 |) - | - | 18 | 54 | _ | _ |
| " salé vert " | 41,382 70,066 | 598,939 | 75 | 325 | - | _ | 355 | 1,243 | _ | _ |
| " séché " Peaux de phoque com- | 78,024 | | | 15,520 | 613 | 5,912 | 1,078 | 6,468 | - | - |
| munnomb. Merluche et lingue— | 3,152 | 4,271 | 5 | 15 | - | | 27,988 | 67,404 | - | - |
| " frais qtx | 24,839 | 90,102 | 157 | 327 | 291 | 1,164 | 365 | 1,277 | 143 | 715 |
| " fumés" " salés vert" " filets fumés" | 803 | | 668 | 5,344 | 6,070 | 36,420 | _ | - | 25 | 375 |
| " séchés" | 4,646 | 506,289 | 25,600 | 159,456 | 3,146 | 25,219 | | | | |
| fumé" | 24,877 | | - | 1,075 | - | | 1,515 | - | 122 | <i>№</i> 2,512 |
| Hareng, frais" en boîtecaisses | $\begin{vmatrix} 35,110 \\ 7,263 \end{vmatrix}$ | 36,315 | | 25,662 31,794 | - | 5,582 | - | - | 46,650 | 341,239 304,017 |
| " fumé qtx " salé sec" | 10,354 | | 32,030 | 193,590 | | _ | 7,004 | | 6.263 | 20 025 |
| " mariné barils " pour boëtte " | 58,453 51,750 | | | 61,248 66,979 | | | 12,647 | 08,087 | 7,293 | 117,828 |
| " pour boette " | 92 | | | 27, 241 | - 100 | 20, 100 | 30,025 | 28, 265 11, 225 | 28,785 | 71,824 |

9 GEORGE V, A. 1919

20. Quantités et valeur, par province, de tous les poissons et leurs produits mis en vente en 1917.

| Espèces | | ivelle- | | veau- iswick | | le du -Edouard | Qu | ébec | | mbie mique |
|---|-----------------|---------------------------|------------------|----------------------|---------------|-------------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------------|
| | Quan- tité | Valeur | Quan- tité | Valeur | Quan- tité | Valeur | Quan- tité | Valeur | Quan- tité | Valeur |
| Homard, en boîtecaisses | 78,426 | \$ 1,582,310 | 43,549 | \$ 870,980 | 62,494 | \$ 1,240,000 | | \$ 238,576 | _ | * _ |
| " vivant ou frais qtx Maquereau, frais" | 56,224 | | 19,603 18,806 | 224,444 225,672 | 112 737 | 1,456 5,425 | 758 64 | 7,588 334 | | _ |
| " en boîtecaisses salé barils | 75 23,150 | 600 502,372 | 183 | 2,745 | 1;009 | 17,130 | 6,052 | 108,724 | - | |
| Maskinongé qtx Poissons divers " | 4,011 | 7,267 | 1,322 | 1,838 | | 120 | 308 11,597 | 2,858 86,916 | 1,648 | 13, 184 |
| Oulachon" | 1 070 | | | 41 550 | | | - | Ξ. | 184 1,231 | 1,656 10,991 |
| Huîtresbarils Percheqtx | 1,879 | 13,300 | 6,926 10 | 41,556 | - | 22,207 | 410 | 2,787 | 1,789 492 | 32,202 4,920 |
| Doré | - | _ | 247 | 2,470 | - | _ | 153 4,658 | 2,111 30,079 | _ | - |
| Sprat, salé barils " en boîtecaisses | 8,955 | | 17 400 | 24 070 | _ | _ | - | - | 200 1,090 | 2,000 9,810 |
| Merlan, frais qtx " salé vert" " flata fumás | 5,142 | 23,493 25,434 | 17,489 | 34,978 | - | _ | - | = | - | _ |
| " séché" | 2,266 32,804 | 25,213 265,140 | 15,991 | 111,937 | _ | _ | - | | _ | _ |
| Marsouinnomb. Petite morue, etcqtx | 9,604 | 100 120 | 15,983 | 242,950 | 65 | 700 | 82 | 4,100 | 1,086 | 8,688 |
| " en boîtecaisses | 346 | 190,138 3,114 4,975 | 10,900 | 242,950 | - | 780 | 11,110 | 105,517 765 | | 2,550,274 14,017,365 |
| " salé vert " | 199 36 | 720 | = | _ | | \ <u> </u> | 1,564 | 12, 512 | | 23, 222 125, 979 |
| " peu salé" Œufs de saumon" Sardine, en boîtecaisses | 295 | - 295 | 168 070 | 1,008,420 | _ | = | - | = | 8,611 1,564 | 111,943 7,820 |
| " fraîche ou salée. barils | 236 | | 240, 128 100 | 900,480 | = | Ξ. | 56 | 448 | _ | , = |
| Pétoncles, fraîches " sous coquille gall. Huile de phoque " | 13,000 9,175 | 26,000 8,189 | - | 5 | = | _ | 75,743 | 75,743 | _ | _ |
| Varechtonnes Alose, fraîchegtx | 550 1,123 | 550 9,341 | 4,559 | 35,557 | = | _ | 286 | 2,242 | - 21 | 315 |
| " salée barils | 170 | 2,076 | | 2,359 56 | - | - | 200 | 2,242 | 15 | 360 |
| Merluche argentée qtx Raie | 3,387 7,964 | 10,734 | 24 55,703 | 32 834, 415 | - | 53,984 | 1,901 | 18,730 | 1,633 1,164 | 10,117 14,270 |
| " pour boëtte barils Sole" | 438 | 2,460 | - | - | - | - | 20 | 10,750 | 7,806 | 78,649 |
| Encornet | 4,852 | 23,733 | 407 46 | 1,628 690 | - | - | 2,080 1,408 | 4,390 15,977 | 445 | 9,790 |
| Espadon" | 4,338 253 | 33,178 5,060 | - | - | _ | - | - | - | - | |
| Tacaudqtx Langues et noues" | 338 686 | 478 12,987 | 12,565 529 | 37,695 15,745 | 95 1,713 | 210 50, 295 | 170 722 | 510 5,608 | - | - |
| Truite | 1,056 | 17, 225 | 1,329 | 18,386 | | 3,990 | 1,786 | 18,073 | 414 291 | 10,350 10,185 |
| Huile de baleinegall. Ablette (ou poisson blanc) qtx | - | _ | 250 56 | 175 840 | _ | _ | 3,124 | 31,310 | 436,995 | 342,247 |
| " fumé" | _ | - | - | - | _ | _ | - | - | 345 100 | 1,725 1,000 |
| Epinoche" | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 50 |

| Espèces | Ont | ario | Manitoba | | Saskatchewan | | Alberta | | Territoire du Yukon | |
|--|------------------|--------------------|------------------|----------------------|-----------------|------------------|----------------|------------------|------------------------|--------|
| Especes | Quan- tité | Valeur | Quanti- tité | Valeur | Quan- tité | Valeur | Quan- tité | Valeur | Quan- tité | Valeur |
| Carpe | 14, 195 | \$ 28,390 | _ | \$_ | _ | \$_ | _ | \$_ | _ | \$_ |
| Barbotte | 4,420 5,806 | 35,360 5,806 | | 2,600 8,250 | _ | _ | _ | _ | - | _ |
| Anguilleqtx Laquaîche" | 1,689 | 10, 139 | | - | - 65 | 429 | - 84 | 696 | - | |
| Hareng | 201,801 | 992,909 | | - | - | - | - | - | - 11 | 330 |
| Poissons divers " | 38,484 | 192,419 | 74,640 11,013 | | 8,372 | 22,638 | 1,177 | 3,335 | 755 | 19,075 |
| Mulet | 15,170 | 75,853 | 8,599 | 42,995 | 26 | 128 | | 10 000 | | 330 |
| Brochet" | 25,216 15,574 | 252,232 124,590 | | 345, 179 208, 846 | 5,831 9,697 | 28,314 45,916 | 5,239 7,421 | 19,996 19,365 | 20 | 600 |
| Esturgeon | 1,325 | | 2,621 | 51,080 | 60 | 600 | - | - | 1,385 | 20,775 |
| Vessies d'esturgeonsnomb. Truiteqtx | 1,628 $62,829$ | 592,433 | | | 3,696 | | 322 | 3,182 | 194 | 6,790 |
| Tullipi | 10,139 49,498 | 60,835 474,602 | | 262,230 390,321 | 1,124 43,301 | | 999 29,792 | 3,862 133,573 | 648 | 19,440 |

21. Capital d'exploitation et personnel employé, par province.

| | ~ | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|---|---|------------------|-------------------------------|---------------|------------------------|--------------------|
| | Personnel | employé | | Navires queurs et | | Barques | | | |
| Provinces | Nombre sur les navires, etc. | Nombre dans les barques | Nombre dans les congéla- teurs et glacières | Nombre dans les établisse- ments de l'industrie poisson- nière. | Valeur | Nombre | à gazoline | à voiles et à rames | Valeur totale |
| | | | | | | \$ | nombre | nombre | \$ |
| Nouvelle-Ecosse Ile du PEdouard Nouveau-Brunswick | 4,814 52 1,656 | 16,953 3,398 14,070 | 1,114 11 2,033 | 2,427 | 805 22 552 | 2,499,010 9,700 489,530 | 1,812 | 405 | |
| QuébecOntario | 80 635 | 9,577 3,070 | 1,080 | | 31 120 | 27,805 601,100 | 1,652 702 | 3,693 1,108 | 718,538 343,164 |
| Manitoba | 120 | 2,072 1,661 1,032 | 182 - 30 | | 11 - - | 141,000 | 7 11 54 | 1,062 540 378 | 12,782 |
| Terr. du Yukon Colomb. Britannique | 1,589 | 233 11,378 | 8 292 ¹ | 7,624 | - 514 | 2,500,801 | 3,172 | 112 | 3,215 1,837,820 |
| Totaux | 8,946 | 63,4442 | 4,750 | 17,982 | 2,055 | 6, 268, 946 | 14,823 | 27,413 | 5,770,464 |

¹Y compris les employés des postes de baleiniers. ² Y compris 744 pêcheurs ne se servant pas de bateaux.

| Provinces | Valeur des seines, pièges filets à éperlan, etc. | Valeur des lignes à main, nasses, chaluts, etc. | Valeur des casiers à homard. | Valeur des môles et quais. | Valeur approxim. des congé- lateurs et glacières. | Capital engagé dans les établiss. de prépara- tion et mise en boîte du poisson. | Valeur approxim. des petites poissonne- ries et éta- bliss. de fumage. | Total du capital. |
|--|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|---|---|--|--------------------------------|
| Nouvelle-Ecosse Ile du PEdouard. NouvBrunswick | \$ 863,607 76,015 772,896 | 22,030 741,908 | $430,741$ $388,231^3$ | 311,950 294,920 ⁵ | 5,000 273,920 | 552,871 1,775,079 | \$ 63,528 16,592 53,742 | 5,733,071 |
| Québec | 395,309 1,147,692 166,713 56,407 | 3,988 | 83,485 | 97,582 55,009 15,480 640 | 180, 229 72, 800 2, 465 | - | 64, 125 - 13, 140 145 | |
| Alberta Terr. du Yukon Col. Britannique | 36,518 3,225 1,829,115 | 30 | 15,700 ⁴ | 3,840 300 504,047 | | - | 630 450 3,200 | 78,480 12,433 21,696,345 |
| Totaux | 5, 347, 497 | 1,326,022 | 1,887,599 | 2, 466, 103 | 3, 494, 241 | 20, 366, 701 | 215, 552 | 47, 143, 125 |

Importations et Exportations.

Dans le tableau IV (pages 103-104), on trouvera un état indiquant brièvement les importations et les exportations de poisson et des produits du poisson au cours de 1917. L'on y verra que la valeur totale de ces importations s'élevait à \$2,833,392, tandis que celle des exportations atteignait \$28,323,877.

Primes de pêche.

En vertu d'une «Loi pour encourager le développement des pêchéries maritimes et la construction de navires de pêche», il est payé annuellement une somme de \$160,000 aux pêcheurs des provinces maritimes de l'est. Ces primes sont distribuées sur les bases fixées de temps à autre par arrêtés du conseil des ministres.

¹Y compris 3 pièges tournants, évalués à \$355.

2Y compris 8 agrès chalutiers à saumon, évalués à \$40.

3Y compris 74 pièges à anguilles, évalués à \$198.

4Pièges à crabe et à saumon, en Colombie Britannique.

5Y compris 451 sonnettes à pilotis et treuils à seine.

6Y compris 40 postes de baleiniers, évalués à \$170.885, 2 établissements de préparation des crabes, évalués à \$1,200, 3 établissements de salaison, évalués à \$12,000 et un parc à huîtres, évalué à \$15,450.

Pour l'année 1917, la distribution fut faite sur les bases suivantes:

Aux propriétaires de navires ayant droit à la prime, \$1 par tonneau enregistré sans que la prime puisse excéder \$80.

Aux pêcheurs sur navires qualifiés pour la prime, \$6.30 chacun.

Aux propriétaires de barques mesurant au moins 13 pieds de quille, \$1 par barque.

Aux pêcheurs sur ces barques qualifiés pour la prime, \$3.85 chacun.

Il y eut 14,532 demandes de primes, dont 14,516 furent accueillies. L'année précédente, l'on en avait reçu 13,604 et admis 13,593.

Le total des primes versées atteignit \$159,892.25, ainsi réparties:

A 812 navires et leurs équipages, \$52,748.20.

A 13,704 barques et leurs équipages, \$107,144.05. Dans le tableau suivant l'on donne le détail des primes payées, dans chaque comté, pour l'année 1917.

22. Etat détaillé des primes payées aux navires et barques de pêche pour l'année 1917.

| Provinces et comtés. | Nombre de navires | Tonnage | Moyenne du tonnage | Nombre d'hom- mes | Sommes payées | Nombre de barques | Nombre d'hom- mes | Sommes payées | Total des primes payées aux navires et barques de pêche en 1917. |
|--|--------------------------------|---|---|--|--|---|--|--|---|
| Nouvelle-Ecosse— Comté d'Annapolis Comté d'Antigonish. Comté de Cap-Breton. Comté de Cumberland. Comté de Guysborough. Comté de Guysborough. Comté d'Halifax. Comts d'Halifax. Comté de Kings. Comté de Kings. Comté de Pictou. Comté de Pictou. Comté de Queens. Comté de Queens. Comté de Richmond. Comté de Shelbourne. Comté de Shelbourne. Comté de Varmouth. | | 269 1550 901 1,253 355 54 8,323 58 193 816 1,027 146 | 15.66 13.25 13.60 50.44 19.33 11.35 26.32 22.82 13.27 | 99 263 344 127 16 2,120 10 57 213 314 58 | \$ 0. \$36 45 \$33 90 1,173 70 2,560 00 3,422 00 1,157 20 1,157 20 21,681 25 121 15 553 60 2,160 00 3,007 75 513 50 2,811 65 | 174 498 417 812 1,203 458 52 686 81 193 498 693 324 | 246 934 7 718 1,277 1,651 917 74 849 107 309 828 1,238 | \$ c. 1,307 05 1,121 10 4,094 65 31 70 3,181 30 5,726 95 7,559 60 3,988 45 336 90 3,955 65 492 95 1,382 65 3,685 80 5,459 30 2,160 70 1,411 55 | \$ 0. 1,338 55 1,121 10 4,931 10 65 60 8,286 95 10,981 60 5,145 65 491 70 25,636 95 10,145 65 491 70 25,636 40 11,936 25 5,845 80 8,467 05 2,674 20 4,223 20 |
| Totaux | 496 | 14,955 | 30.16 | 4,007 | 40, 218 45 | 6,440 | 10,247 | 45,896 30 | 86,114 75 |
| Nouveau-Brunswick— Comté de Charlotte Comté de Gloucester Comté de Kent Comté de Northumberland Comté de Restigouche Comté de St-Jean | 15 265 10 4 - 4 | 256 3,759 104 81 - 73 | | 1,074 21 17 | 646 60 10,527 45 236 30 186 90 142 45 | 207 29 6 6 | 488 43 12 16 | 3, 115 40 2, 085 80 194 55 52 20 67 60 283 10 | 3,762 00 12,613 25 430 85 239 10 67 60 425 55 |
| Totaux | 298 | 4, 273 | 14.33 | 1,184 | 11,739 70 | 737 | 1,314 | 5,798 65 | 17,538 35 |
| Ile du Prince-Edouard— Comté de Kings Comté de Prince Comté de Queens | 2 8 4 | 37 114 46 | | 32 | 81 10 315 60 134 65 | 543 | 1,323 | 3,364 70 5,654 55 1,205 00 | 3,445 80 5,970 15 1,339 65 |
| Totaux | 14 | 197 | 14.07 | 53 | 531 35 | 1,180 | 2,344 | 10,224 25 | 10,755 60 |
| Québec— Comté de Bonaventure Comté de Gaspé Comté de Rimouski Comté de Saguenay | 1 2 - 1 | 16 24 - 15 | 12 | 19 | - | 3,201 96 | 6,495 137 | 7,607 20 28,257 55 623 55 8,737 40 | 7,642 10 28,402 90 623 55 8,815 85 |
| Totaux | 4 | 55 | 14 · 25 | 32 | 258 70 | 5,347 | 10,328 | 45, 225 70 | 45, 484 40 |
| Grands totaux | 812 | 19,480 | 23 · 99 | 5,276 | 52,748 20 | 13,704 | 24, 233 | 107,144 90 | 159,938 10 |

Revue historique.

Les trois tableaux portant les numéros 23, 24 et 25 et commençant page xxi présentent une revue de l'industrie de la pêche au Canada durant les dernières années. En ce qui concerne la production, les données sont établies par pro-

vince et par année et remontent jusqu'à 1870. Quant au nombre et à la valeur des navires, barques, etc., les chiffres partent de l'année 1880; enfin, le personnel employé à cette industric nous est révélé à partir de 1895.

23. Revue historique.—(a) Valeur totale des pêcheries dans les différentes provinces du Canada, depuis 1870 jusqu'à 1917 inclusivement.

| Années | Nouvelle- Ecosse | Nouveau- Brunswick | Ile du Prince- Edouard | Québec | Ontario | Colombie Britannique | Manitoba, Saskatche- wan, Alberta et Yukon | Total pour tout le Canada |
|---|---|---|--|---|---|---|--|--|
| | . \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ |
| 1870. 1871. 1872. 1873. 1874. 1875. 1876. 1877. 1878. 1879. 1880. 1881. 1882. 1883. 1884. 1885. 1884. 1885. 1887. 1890. 1890. 1891. 1892. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. | 4,019,425 5,101,030 6,016,835 6,577,085 6,652,302 5,573,851 6,029,050 5,527,588 6,131,600 5,752,937 6,291,061 6,214,782 7,131,418,87 8,768,374 8,768,379 8,283,922 6,634,44 7,631,360 6,340,724 6,6407,724 6,407,724 6,547,387 6,213,131 6,070,895 8,090,346 6,407,724 6,547,387 6,213,131 6,070,895 8,090,346 7,226,034 7,347,604 7,798,548 7,351,753 7,989,548 7,351,753 7,784,055 7,799,160 7,622,330 7,841,602 7,287,099 8,099,388 8,081,111 10,119,243 9,367,550 7,384,055 7,384,055 7,384,055 7,384,055 7,384,055 7,384,055 7,384,055 | 1,131,433 1,185,033 1,1965,459 2,285,662 2,685,794 2,427,538 1,953,389 2,133,237 2,305,790 2,554,722 2,744,447 3,192,339 4,3185,674 4,005,431 4,180,227 3,559,507 2,941,863 3,047,039 2,699,055 3,047,039 2,699,055 3,571,050 3,203,922 4,403,158 4,799,433 3,934,135 3,574,119,891 3,766,721 4,186,800 4,671,084 4,193,264 3,912,514 4,186,800 4,671,084 4,1847,090 4,671,084 4,1847,090 4,671,084 4,186,800 4,671,084 4,184,7090 4,905,255 5,300,564 4,484,1847,090 4,676,315 4,134,144 4,886,157 4,264,054 4,386,157 4,264,054 4,388,707 | Inconnu " 207, 595 288, 863 298, 927 763, 036 840, 344 1, 402, 301 1, 675, 089 1, 955, 290 1, 855, 687 1, 272, 468 1, 085, 619 1, 293, 430 1, 141, 109 1, 203, 430 1, 141, 109 1, 238, 733 1, 179, 856 876, 836 1, 133, 368 1, 119, 738 976, 336 1, 133, 368 1, 119, 738 976, 366 976, 126 945, 949 1, 077, 546 988, 922 1, 168, 939 1, 492, 995 1, 378, 624 1, 197, 556 1, 378, 624 1, 197, 556 1, 378, 624 1, 197, 556 1, 378, 624 1, 197, 556 1, 378, 624 1, 197, 556 1, 378, 624 1, 197, 556 1, 378, 624 1, 197, 556 1, 378, 624 1, 197, 556 1, 378, 624 1, 197, 556 1, 378, 624 1, 197, 556 1, 378, 624 1, 197, 556 1, 378, 624 1, 197, 556 1, 280, 447 1, 261, 666 933, 682 | \$ 1,161,551 1,093,612 1,320,189 1,391,564 2,596,759 2,097,668 2,560,147 2,664,055 2,320,395 2,631,556 2,133,997 1,694,561 1,719,480 1,741,382 1,773,567 1,860,012 1,876,194 1,615,119 2,008,678 2,236,732 2,218,905 2,303,386 1,867,920 2,025,754 1,737,011 1,761,440 1,989,279 2,174,459 2,074,390 2,174,459 2,175,357 2,211,792 1,751,397 2,1751, | 264, 982 193, 524 267, 633 293, 091 446, 267 453, 194 437, 229 438, 223 367, 133 444, 491 509, 903 825, 457 1, 027, 33 1, 133, 724 1, 342, 692 1, 435, 988 1, 531, 530 1, 839, 869 1, 963, 123 2, 009, 637 1, 806, 389 2, 042, 198 1, 659, 968 1, 558, 473 1, 173, 362 1, 173, | Inconnu " " " 104,697 583,433 925,767 631,766 713,335 1,454,321 1,842,616 1,358,267 1,078,038 | Inconnu " " " " " " " " " " " " " " " " " " | 6,577,391 7,573,199 9,570,116 10,754,977 11,681,886 10,350,385 11,117,000 12,005,934 13,215,678 13,215,678 13,215,678 13,215,678 13,215,678 14,499,979 15,817,162 16,958,192 17,766,404 17,722,973 17,418,900 17,765,254 17,714,900 18,977,874 18,941,169 20,719,570 20,719,570 20,719,570 20,199,338 20,497,354 21,557,667,121 21,891,706 21,557,731,153 21,959,433 23,101,878 23,516,439 29,479,562 26,279,485 25,491,349 29,479,562 26,279,485 29,692,169 29,965,433 34,667,872 33,389,464 31,264,631 |
| 1916 1917 | 10,092,902 14,468,319 | 5,656,859 6,143,088 | 1,344,179 1,786,310 | 2,991,624 3,414,378 | 2,658,993 2,866,419 | 14,637,346 21,578,595 | 1,826,475 2,114,935 | 39, 208, 378 52, 312, 044 |

24. Revue historique.—(b) Nombre et valeur des navires et barques de pêche du Canada, et valeur des agrès et matériel de pêche.

| Année | | Navires | · | Bai | ques | Valeur | Valeur des autres | Total du |
|---|-------------------------|--|--|--|--|---|---|--|
| Annee | Nombre | Tonnage | Valeur | Nombre | Valeur | des filets et seines | agrès de pêche | capital engagé |
| 1880. 1885. 1890. 1895. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. 1910. 1911. | | 42,712 43,025 41,640 40,827 36,902 40,818 37,662 | 2,620,661 2,755,150 2,592,527 2,813,834 2,841,875 2,731,888 3,571,871 3,303,121 | 38, 930 38, 186 41, 667 40, 943 41, 938 41, 463 39, 634 38, 711 39, 965 41, 170 38, 977 38, 977 | 852,257 924,346 1,014,057 1,248,171 1,212,297 1,199,598 1,338,003 1,376,165 1,373,337 1,462,374 1,437,196 1,696,856 1,855,629 2,483,996 | 1, 219, 284 1, 695, 358 1, 713, 190 2, 405, 860 2, 312, 187 2, 103, 621 2, 305, 444 2, 189, 666 2, 310, 508 2, 426, 341 2, 266, 722 2, 283, 127 2, 572, 820 2, 786, 548 2, 453, 191 | \$ 419, 564 2, 604, 285 2, 600, 147 4, 208, 311 5, 349, 136 5, 382, 079 6, 198, 584 6, 383, 218 7, 824, 975 8, 374, 440 9, 626, 362 10, 720, 701 12, 281, 135 | \$ 3,936,582 6,697,459 7,372,641 9,253,848 10,990,125 11,491,305 12,241,454 12,356,942 12,880,897 14,555,565 14,826,592 15,508,275 17,357,932 19,019,870 20,932,994 24,388,459 |
| 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. | 1,892 1,984 1,965 | | 4,594,504 | 39,144 38,536 40,105 | 3,957,912 4,345,954 4,829,793 | 3,313,581 3,544,087 4,485,269 | 13,071,009 13,371,030 14,146,176 | 27, 464, 033 24, 733, 162 25, 855, 575 28, 728, 962 47, 143, 125 |

25. Revue historique.—(c) Nombre de personnes employées dans l'industrie de la pêche.

| Années | Nombre de personnes employées dans les fabriques et poisson- neries | | Nombre de pêcheurs en barques | Nombre total de pêcheurs | Nombre total de personnes employées dans l'industrie de la pêche |
|---|---|---|---|---|---|
| 1895. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. 1910. 1911. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. | 13, 030 18, 205 15, 315 13, 563 14, 018 13, 981 14, 037 12, 317 11, 442 13, 753 21, 694 24, 978 25, 206 23, 327 26, 893 24, 559 27, 320 25, 680 22, 782 | 9, 205 9, 148 9, 123 9, 304 9, 236 9, 366 8, 458 8, 089 8, 550 7, 931 8, 521 9, 056 9, 076 10, 523 9, 400 9, 544 9, 192 | 71, S59 69, 142 68, 678 69, 830 68, 109 73, 505 67, 646 63, 165 62, 520 60, 732 60, 089 56, 870 56, 005 61, 251 60, 554 63, 821 60, 432 | 71, 334 81, 064 78, 290 77, 890 77, 891 79, 134 77, 345 71, 276 68, 663 68, 610 65, 926 65, 981 71, 776 69, 954 74, 862 69, 664 72, 390 | 99, 269 93, 605 91, 364 93, 152 91, 326 96, 908 88, 421 82, 696 84, 823 90, 357 93, 588 91, 132 88, 408 9, 669 94, 513 102, 182 95, 304 |

^{*}Comprend 744 hommes hors des bateaux.

GLOSSARY—VOCABULAIRE.

NAMES OF FISH—NOM DES POISSONS.

| English | Français |
|----------------------------|--|
| Albacore | Bonite |
| Alewives | Gasparot |
| BassBelugas | Bar ou achigan |
| Black cod. | Beluga Cabillaud |
| | Barbue |
| Caplin | Capelan |
| Carp | Carpe |
| CatfishCaviar | Barbotte |
| | Caviar Moules et mactres |
| Cod | Morue |
| Dulce, crab, cockles, etc | Algue, crabes, bucardes, etc. |
| Eels | Anguilles |
| FertilizerFish offal | Engrais |
| Fish oil | Entrailles de poisson Huile de poisson |
| Flounders | Carrelet |
| Fur seals | Phoque à fourrure |
| GIII Done | Os de branchies |
| Glue | Colle Silure |
| | Roussette ou poisson gris |
| Haddock | Eglefin |
| Hair seals | Phoque commun |
| make and cush | Merluche et lingue |
| | Flétan Hareng |
| | Homard |
| Mackerel | Maquereau |
| Maskinonge | Maskinongé |
| Mixed fish | Poissons divers |
| Mullets Octopus | Mulet Poulpe |
| Oulachons | Oulachon |
| Oysters | Huître |
| Perch | Perche |
| | Doré Brochet |
| | Sprat |
| Pollock | Merlan |
| Porpoises | Marsouin |
| | Petite morue |
| | Saumon Œufs de saumon |
| Sardines | Sardine |
| Scallops | Pétoncle |
| Seal oil | Huile de phoque |
| | Varech Alose |
| Shad Silver Hake | Merluche argentée |
| Skate | Raie |
| Smelts | Eperlan |
| Soles | Sole Engage |
| | Encornet Esturgeon |
| Sturgeon bladders | Vessies d'esturgeon |
| Swordfish | Espadon |
| Tomalley | Foie de homard |
| Tom cod | Tacaud |
| Tongues and sounds. Trout. | Langues et noues Truite |
| Tullibee | Tullipi |
| Whales | Baleine |
| Whale bone and meal | Fanon et engrais de baleine |
| Whale oil | Huile de baleine Poisson blanc ou ablette |
| | Colin |
| Witches | Epinoche |
| | |

GLOSSARY—VOCABULAIRE.

GENERAL TERMS—EXPRESSIONS USUELLES

| English | Français |
|---|---|
| AdvertisingAgencies of Production—Part 1 In Primary OperationsAgencies of Production—Part 2: Fish Canning and Preserving | Publicité Moyens de production—1er partic: pêche proprement dite Moyens de production—2ème partie:—préparation et mise en boîte du poisson |
| ing. All other (Provincial, municipal, etc.) | bofte du poisson Toutes autres (provinciales, municipales, etc.) Toutes autres dépenses diverses Ambre gris Anchois Et plus |
| All other sundry expenses | Ambre gris |
| | Et plus |
| Average number employed during year Average number of hours worked | Anthracite Nombre moyen employé durant l'année Nombre moyen d'heures de travail |
| DUI | Brl ou baril Bitumineux |
| Bituminous. Boats. But under. | Bateaux ou barques Mais au-dessous |
| Canned Canned Capital and Employees Carrying Smacks Carrying Smacks and scows. | En boîte |
| Carrying Smacks | Capital et employés Bateaux de transport de pêche ou semaques Bateaux de transport de pêche et allèges ou semaques |
| | Caisses |
| Cash accounts and bills receivable Caught and landed Clam and other canneries | En caisse, comptes et billets à recevoir Pris et débarqué ou pêché Etablissements à moules et mollusques |
| Classification of Wage-earners according to weekly wages as at date of December 15 or nearest nav-day. | Classification des ouvriers, selon leur salaire hebdomadaire, au 15 décembre, ou au jour de paie le plus rapproché Commis, sténographes, vendeurs, etc |
| Coal | Charbon |
| Coke | Coke / Comprend Travail à l'entreprise |
| Contract labour | Comtés |
| Crab establishments. Crab traps. | Etablissements à crabes Pièges à crabes |
| Cwt Days in operation | Qtx Jours en opération |
| Dip or roll nets Districts | Carrelets sur dévidoirs Districts |
| Dried Dust or slack | Séché Poussier ou menu |
| Eel traps Electric motors Employees on salaries | Pièges à anguille Moteurs électriques Employés recevant un traitement ou des appointements |
| | Ouvriers au mois |
| Employees on wages by months Establishments Establishments reporting | Etablissements Etablissement faisant rapport |
| Female. Fertilizer Fish caught and marketed. | Femme Engrais |
| Fish caught and marketed Fish wheels | Poisson, pêché et mis en vente Pièges tournants |
| Fishing gear | Agrès de pêche |
| Fishing piers and wharves Freezers and ice houses Fresh and frozen | Jetées et quais de pêche Etablissements frigorifiques et glacières Frais et congelé |
| Fresh or salted | Frais ou salé Combustible employé Gallon ou gall. |
| Gal | Gaz |
| Gazoline | Gazoline Bateaux à gazoline, à rames et à voiles |
| Gill nets, seines, trap and smelt nets | Filets à mailles, seines, filets de pièges et à éperlan Salé vert |
| Hand lines Home Consumption | Lignes à main Consommation domestique Seines à cercle |
| Hoop nets. Houses. | Maisons |
| Housing of employees H. P. according to manufacturers rating H. P. actually employed | Logement des employés C. V. selon le classement du fabricant C. V. effectivement employé |
| H. P. actually employed. Idle | Oisif—arrêté Importations et exportations de poisson et des produits du |
| In addition to quantities sizes in table the following equip | Outro les quantités données dans le tableau les agrès sui- |
| ment was used by anglers | poisson Outre les quantités données dans le tableau, les agrès suivants ont été employés par les pêcheurs à la ligne Outre ces nombres il y avait aussi dans la Colombie Britan- |
| ment was used by anglers. In addition to these numbers there were also in British Columbia 4,638 workers under the contract system, with regard to which we have no details of employment. Includes 451 Pile drivers and seine reels valued at \$33,350 | nique 4,638 ouvriers sous le système de travail à l'entre- prise à l'égard desquels nous manquons de détails Ceci comprend 451 sonnettes à pilotis, et dévidoirs à filets, évalués à \$33,350. |
| Inland Fisheries | évalués à \$33,350. Pêcheries intérieures |
| | |

GLOSSARY—VOCABULAIRE.

GENERAL TERMS—continued—EXPRESSIONS USUELLES—suite.

| English | Français * |
|---|--|
| Insurance | Assurance |
| Land, buildings and fixtures. | Droits d'accise, taxes de guerre, etc. Terrain, bâtiments et agencement |
| Land, buildings and fixtures Lb. Less than half time | Liv. |
| | |
| Lines | Liones |
| Lines and sturgeon lines | Lignes et lignes à esturgeon |
| Live fish or fish eggs for propagating purposes Lobsters canned and shipped in shell | Poisson vivant ou œufs de poisson pour pisciculture |
| Lobster canned and snipped in shell | Homard, en conserve, et vivant ou irais |
| Lobster canneries | Casiers à homard |
| Machinery and tools | Machinerie et outils |
| Male | Hommes Mis our la marché |
| Marketed. Materials in stock, fuel, etc | Matières premières en stock, combustible, etc. |
| Men | Hommes |
| Miscellaneous expenses | Dépenses diverses |
| Northern district | District sententrional |
| Miscellaneous expenses. No. Northern district. Officers, superintendents and managers. | Fonctionnaires, directeurs et gérants |
| 011 | Hulle |
| Ordinary repairs to buildings and machinery | Autre poisson |
| Other fish. Outside piece-workers. | Ouvriers aux pièces au dehors |
| Oyster establishments. Pearl, mother of, unmanufactured. Per day | Parcs à huîtres |
| Pearl, mother of, unmanufactured | Nacre, non ouvrée |
| Per week. Pickled. | Par semaine |
| Pickled | Mariné |
| Pickled or dried | Mariné ou séché |
| | |
| Power owned | Force motrice possédée |
| Power owned | Force motrice louée |
| Otl | Otx |
| Rent of offices, works and machinery | Loyer des bureaux, usines et machinerie |
| Rent of power | Lignes et cannes à nâche |
| Rooms | Chambres—pièces |
| Prepared or preserved. Qtl. Rent of offices, works and machinery. Rent of power. Rods and lines. Rooms. Royalties, use of patents, etc. Run of mine. Sail. Salinon canneries. Saltad | Droits régaliens, usage de brevets, etc |
| Run of mine | Tout venant Voila |
| Sailing and gasolene vessels | Vaisseaux, voiliers, et à gazoline |
| Salmon canneries | Fabriques de conserves de saumon ou saumoneries |
| Salmon trans | Pièges à saumon |
| Sardine canneries | Fabriques de conserves de sardine ou sardineries |
| Sea fisheries | Salé Pièges à saumon Fabriques de conserves de sardine ou sardineries Pêcheries maritimes Naissains et boues huîtrières importées pour être déposées dans les eaux canadiennes |
| planted in Canadian waters | dans les eaux canadiennes |
| Shelled. Shipped in shell. | Ecaillés |
| Shipped in shell | Expédié en écaille |
| Shates of halibut gear Small. Smoke and fish houses, factory Smoked Smoked fillets ' | Petit (m) ou petite (f) |
| Smoke and fish houses, factory | Poissonneries et établissements de fumage |
| Smoked filets ' | Filets fumés |
| Southern district | District méridional |
| Spears | Harpons |
| Special lobster fishery statistics | Statistique speciale de la peche du homard |
| Sprats | Sprat |
| Steam engines | Machines à vapeur |
| Steam fishing vessels | Vaisseaux de pêche a vapeur |
| Taxes. | Taxes |
| Smoked fillets Southern district Spears. Spears. Special lobster fishery statistics Spermaceti Sprats. Steam engines Steam fishing vessels. Steam vessels. Taxes. Time Time in operation and hours worked | Temps |
| Time in operation and hours worked | Durée des opérations et heures de travail Tonne |
| Tonnage | Tonnage |
| Tonnage. Tortoise and other shells. Total amounts paid to. Total capital. | Ecailles de tortue et autres écailles |
| Total amounts paid to | Capital total |
| Total for province—quantity. | Total pour la province—quantité |
| Total for province—quantity. Total for province—value. | Total pour la province—valeur |
| Total quantity | Quantite totale |
| Total quantity Total salaries. Total value | Valeur totale |
| Travelling | Voyages |
| Trawls. Turtles. | Tortues Tortues |
| Under | Dessous ou au-dessous |
| | |

GLOSSARY-VOCABULAIRE.

GENERAL TERMS—concluded—EXPRESSIONS USUELLES—fin.

| English | Français | |
|---|---|--|
| Inder 16 years | Au-dessous de 16 ans | |
| Jnits | | |
| Jsed as bait | | |
| Jsed fresh | | |
| Value | | |
| Vessels—boats | | |
| Vater motors | | |
| Vater wheels | | |
| /eirs | | |
| Vet—salted | | |
| /halebone | | |
| | | |
| hale oil factory | rabrique d'hulle de baieme | |
| haling stations | | |
| /ood | | |
|)-20 tons | | |
| gears and over | | |
|)-40 tons | | |
| tons and over | 40 tonnes et plus | |
| 1,400 of these are spearing houses, value \$1,700 | 11.400 de ceux-ci sont des établissements harponniers | |

CANADA DOMINION BUREAU OF STATISTICS

CENSUS OF INDUSTRY, 1917

Part IV—Section I

LUMBER, LATH, SHINGLES, Etc. 1917

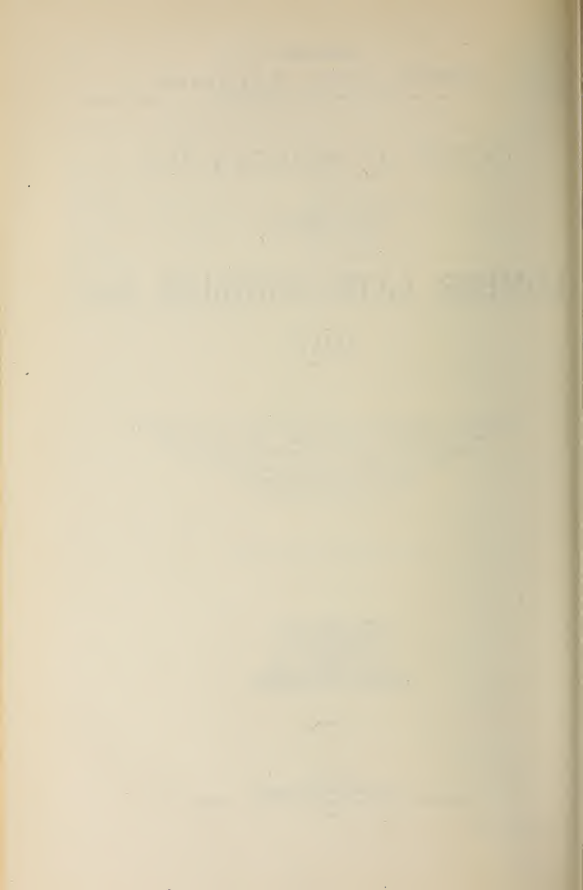
(Prepared in collaboration with the Dominion Forestry Branch;
The Department of Crown Lands, Nova Scotia; The
Department of Lands and Mines, New Brunswick;
The Department of Lands and Forests,
Quebec and the Department of
Lands, British Columbia.)

PRINTED BY ORDER OF PARLIAMENT



OTTAWA

J. de LABROQUERIE TACHÉ PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY



CENSUS OF INDUSTRY, 1917.

LUMBER, LATH, SHINGLES, ETC.

Preface.

The statistics of the lumber industry in this report were collected and compiled during 1918 as for the calendar year 1917. Acknowledgements are tendered to The Department of Crown Lands, Nova Scotia; The Department of Lands and Mines, New Brunswick; The Department of Lands and Forests, Quebec; and the Department of Lands, British Columbia, for their assistance in preparing the preliminary lists of operating concerns and for the services of their officers in the field in securing a complete return.

The report has been compiled and written under a co-operative arrangement between the Bureau of Statistics and the Forestry Branch of the Department of the Interior, the work in the Bureau being under the supervision of Mr. J. C. Macpherson, whilst the report was checked and edited by Mr. R. G. Lewis, B.Sc.F., of the Forestry Branch.

R. H. COATS,
Dominion Statistician.

Dominion Bureau of Statistics, Ottawa, February, 1919.

TABLE OF CONTENTS

| Preface | iii |
|--|-------------|
| Introduction and Summary | |
| | PAGE. |
| Comparative statistics, 1915 and 1917 | v |
| Production. Lumber cut by provinces, 1916 and 1917. Lumber cut by kinds of wood, 1916 and 1917. Lumber cut by kinds of wood, 1916 and 1917. | vii |
| Lumber cut by kinds of wood, 1916 and 1917 | ▼iii |
| Shingle cut by provinces, 1916 and 1917. | ix |
| Raw materials by provinces, 1917. | X |
| Capital invested by provinces, 1917 | X |
| Employees, sataries and wages by provinces, 1917. Working time by provinces, 1917. | xi xii |
| Lumber cut by kinds of wood, 1916 and 1917 Lath cut by provinces, 1916 and 1917. Shingle cut by provinces, 1916 and 1917. Raw materials by provinces, 1917. Capital invested by provinces, 1917. Employees, salaries and wages by provinces, 1917 Working time by provinces, 1917. Fuel consumption by provinces, 1917. Power employed by provinces, 1917. Miscellaneous expenses, by provinces, 1917. Imports and exports, 1917. | xii |
| Power employed by provinces, 1917 | xi |
| Imports and exports, 1917. | xii |
| | |
| Tables. | |
| I—Lumber cut, by provinces, 1916 and 1917 II—Lumber cut, by kinds of wood, 1916 and 1917 III—Softwoods vs hardwoods, cut by provinces, 1916 and 1917 IV—Softwoods vs hardwoods, cut by kinds of wood, 1916 and 1917. | 3 |
| II—Lumber cut, by kinds of wood, 1910 and 1917. III—Softwoods vs hardwoods cut by provinces 1916 and 1917. | 3 |
| IV—Softwoods vs hardwoods, cut by kinds of wood, 1916 and 1917 | 4 |
| V—British Columbia lumber, by kinds of wood, 1916 and 1917 | 5 |
| VI—Ontario lumber, by kinds of wood, 1916 and 1917 | 0 |
| VII—Quebec lumber, by kinds of wood, 1916 and 1917 | 6 |
| IX—Nova Scotia lumber, by kinds of wood, 1916 and 1917 | 7 |
| IX—Nova Scotia lumber, by kinds of wood, 1916 and 1917 X—Saskatchewan lumber, by kinds of wood, 1916 and 1917 XI—Manitoba lumber, by kinds of wood, 1916 and 1917. | 8 |
| XII—Alberta lumber, by kinds of wood, 1916 and 1917. | 8 |
| XIII—Prince Edward Island lumber, by kinds of wood, 1916 and 1917 | 9 |
| XV—White pine lumber, by provinces, 1916 and 1917. | 10 |
| XVI—Douglas fir lumber, by provinces, 1916 and 1917 | 10 |
| XVII—Balsam if fulliber, by provinces, 1916 and 1917. XVIII—Hemlock lumber, by provinces, 1916 and 1917. | 10 11 |
| XI—Manitoba lumber, by kinds of wood, 1916 and 1917. XII—Alberta lumber, by kinds of wood, 1916 and 1917. XIII—Prince Edward Island lumber, by kinds of wood, 1916 and 1917. XIV—Spruce lumber, by provinces, 1916 and 1917. XV—White pine lumber, by provinces, 1916 and 1917. XVII—Douglas fir lumber, by provinces, 1916 and 1917. XVII—Balsam fir lumber, by provinces, 1916 and 1917. XVIII—Hemlock lumber, by provinces, 1916 and 1917. XIX—Western yellow or Bull pine lumber, by provinces, 1916 and 1917. XXI—Birch lumber, by provinces, 1916 and 1917. XXII—Red pine lumber, by provinces, 1916 and 1917. XXIII—Red pine lumber, by provinces, 1916 and 1917. XXIII—Tamarack lumber, by provinces, 1916 and 1917. XXIV—Jack pine lumber, by provinces, 1916 and 1917. XXIV—Jack pine lumber, by provinces, 1916 and 1917. XXV—Maple lumber, by provinces, 1916 and 1917. | 11 |
| XX—Cedar lumber, by provinces, 1916 and 1917 | 11 12 |
| XXII—Red pine lumber, by provinces, 1916 and 1917 | 12 |
| XXIII—Tamarack lumber, by provinces, 1916 and 1917 | 13 |
| XXV—Maple lumber, by provinces, 1916 and 1917. | 13 14 |
| XXVI—Basswood lumber, by provinces, 1916 and 1917. | 14 |
| XXV—Maple lumber, by provinces, 1916 and 1917. XXVI—Basswood lumber, by provinces, 1916 and 1917. XXVII—Elm lumber, by provinces, 1916 and 1917. XXVII—Pass lumber, by provinces, 1916 and 1917. | 15 15 |
| XXVIII—Poplar lumber, by provinces, 1916 and 1917 XXVIII—Poplar (cottonwood) by provinces, 1916 and 1917 | 16 |
| XXVIIIb—Poplar (aspen), by provinces, 1916 and 1917. XXVIIIc—Poplar (balsam), by provinces, 1916 and 1917. | 16 |
| XXVIIIc—Poplar (balsam), by provinces, 1916 and 1917 XXIX—Ash lumber by provinces, 1916 and 1917 | 16 17 |
| XXIX—Ash lumber, by provinces, 1916 and 1917 XXX—Beech lumber, by provinces, 1916 and 1917 | 17 |
| XXXI—Oak lumber, by provinces, 1916 and 1917. | 17 |
| XXXI—Oak lumber, by provinces, 1916 and 1917. XXXII—Lumber from minor species, by provinces, 1916 and 1917. XXXIII—Lumber, all other kinds, by provinces, 1916 and 1917. | 18 19 |
| XXXIV—Custom sawn lumber, by provinces, 1916 and 1917. | 19 |
| XXXV—Lath cut, by provinces, 1916 and 1917. | 19 20 |
| XXXVII—Shingle cut, by provinces, 1916 and 1917 | 20 |
| XXXVIII—Shingle cut, by kinds of wood, 1916 and 1917 | 20 |
| XXXIX—Timber lands owned, by provinces, 1917 | 21 22-23 |
| XLI—Capital invested in the industry, 1917. | 24 |
| XLII—Salaried employees, by provinces, 1917. | 25 |
| XLIV—Employees on wages, by provinces, 1917 | 25 26-27 |
| XLV—Working time, by provinces, 1917. | 28 |
| XLVI—Fuel consumption, by provinces, 1917 | 29 |
| XXXIII—Lumber, all other kinds, by provinces, 1916 and 1917. XXXIV—Custom sawn lumber, by provinces, 1916 and 1917. XXXV—Lath cut, by provinces, 1916 and 1917. XXXVII—Shingle cut, by provinces, 1916 and 1917. XXXVII—Shingle cut, by kinds of wood, 1916 and 1917. XXXVIII—Shingle cut, by kinds of wood, 1916 and 1917. XXXIX—Timber lands owned, by provinces, 1917. XL—Materials used, by provinces, 1917. XLI—Capital invested in the industry, 1917. XLII—Salaried employees, by provinces, 1917. XLIII—Employees on wages, by provinces, 1917. XLIV—Employees on wages, by months by provinces, 1917. XLV—Working time, by provinces, 1917. XLVII—Power employed, by provinces, 1917. XLVIII—Power employed, by provinces, 1917. XLVIII—Miscellaneous expenses, by provinces, 1917. Appendix | 30-31 32 |
| A nendix | 33-40 |

THE LUMBER INDUSTRY, 1917.

Introduction and Summary.

Among the great manufacturing groups the lumber industry holds fourth place in point of production, first place in the furnishing of employment to the

people and first place in the total payments for labour.

The industry naturally divides itself into three distinct branches. First in order is the logging industry which includes the felling of timber, the cutting of it into lengths and the transportation by rail or river to its destination, the mill. This operation is carried on largely by men who operate saw mills though there are others who do logging on their own account for sale but the number is limited. Second in order is the sawmill industry where the logs or raw materials are sawn into lumber, including beams, joists, scantling, boards, shingles, laths, etc. Third comes the planing-mill industry where the raw material, consisting of rough lumber, is dressed and which forms a separate report. Frequently the larger saw-mill plants operate planing mills in connection.

Comparative statistics.—The table hereunder presents statistics of the lumber industry in the Dominion for the census years 1915 and 1917. The capital investment increased by \$4,507,630 or 3·12 per cent; salaried employees increased in number by 1,179 or 59·55 per cent, and their salaries by \$2,298,568, or 92·58 per cent; wage earners in the woods, drives and mills increased in number by 20,509, or 62·51 per cent, and their wages by \$18,825,496, or 120·78 per cent; the cost of materials increased by \$25,037,506, or 75·04 per cent, and the value of production by \$47,069,433, or 68·40 per cent.

The average of salaries per employee was \$1,253.90 in 1915 as against \$1,513.55 in 1917, or a gain of over 20 per cent and the average wage paid increased from \$492.71 in 1915 to \$633.32 in 1917, or a gain of more than 28

per cent.

COMPARATIVE STATISTICS OF THE LUMBER INDUSTRY 1915 AND 1917.

| Items. | 1915 | 1917 | Increase ov | er 1915. |
|--|---|---|--|-----------------|
| | | | Amount. | Per |
| Capital invested. Employees on salaries. Salaries. Employees on wages. Wages. Cost of materials Value of products. | 2,482,732 32,809 15,586,915 33,365,810 | 3,159 $4,781,300$ $53,318$ $34,412,411$ | 1,179 $2,298,568$ $20,509$ $18,825,496$ $25,037,506$ | 120·78 75·04 |

Statistics of the industry showing: (a) Rank in production; (b) capital invested; (c) employees; (d) salaries and wages; (e) cost of materials; and (f) value of production, are shown herewith. British Columbia which ranked third in value of production in 1915 advanced to first place in 1917, exceeding the provinces of Ontario and Quebec by \$2,473,245 and \$6,897,440 respectively. The remaining provinces occupied relatively the same positions for both years.

Comparative Statistics by Provinces 1915 and 1917.

| Province. | Rank in Pro- duction | Mills report- ing | Capital. | Em- ployees | Salaries and wages | Cost of materials | Value of production |
|-----------|--------------------------------------|---|---|--|--|--|---|
| Alberta | 4 5 1 9 2 | No. 23 182 21 155 173 641 25 659 8 | \$ 1,308,230 41,487,534 1,585,428 11,745,164 1,363,212 47,962,669 105,827 37,900,041 1,300,294 | 5,633 281 4,428 748 13,883 44 9,250 | \$ 160,769 3,459,084 168,670 2,197,506 302,230 7,468,684 10,314 4,195,034 107,356 | \$ 125,328 4,851,972 151,757 5,849,429 606,315 12,955,166 70,728 8,450,757 304,358 | 420,815 9,804,639 1,480,289 29,329,854 112,594 16,988,888 |
| Canada | | 1,887 | 144,758,399 | 34,789 | 18,069,647 | 33,365,810 | 68,815,472 |
| Alberta | 1 7 4 5 2 9 3 6 | 251 29 255 462 603 60 1,151 | 1,088,055 41,848,719 2,416,167 21,183,328 8,865,356 43,884,845 127,502 27,551,019 2,301,028 | 14,744 835 7,031 3,204 17,245 68 11,503 1,470 | 296,934 12,442,583 525,221 4,119,699 1,399,665 11,575,659 26,856 7,764,083 1,043,011 | 534, 117 | 33,527,560 1,209,175 15,191,275 5,185,258 31,054,315 151,633 26,630,120 |

In the number of mills reporting, all the provinces show increases, except Ontario, which shows a decrease of thirty eight, a very considerable number being reported in this province as "not operating" during 1917.

Capital investment shows decreases in Alberta, Ontario and Quebec, which may be accounted for by reason of the capital invested in idle plants not being included in the tabulated statement. The largest increases occur in the provinces of New Brunswick and Nova Scotia, the remaining provinces showing slight increases.

The number of persons employed on salaries and wages in 1917 increased over that of 1915 in every province, the largest increases being 9,110 in British Columbia, 3,362 in Ontario, 2,603 in New Brunswick, 2,456 in Nova Scotia, 2,253 in Quebec and 1,224 in Saskatchewan. The amount distributed to employees on salaries and wages likewise shows large increases in every province. Salaries and wage increases in Alberta amounted to \$136,165, in British Columbia to \$8,983,499, in Manitoba to \$356,551, in New Brunswick to \$1,922,193, in Nova Scotia to \$1,097,435, in Ontario to \$4,106,975, in Prince Edward Island to \$16,542, in Quebec to \$3,569,049 and in Saskatchewan to \$935,655. The average of salaries and wages per employee by provinces are given in the following table irrespective of sex or time employed.

Alberta, Manitoba and Saskatchewan show decreases in the average salar a paid in 1917; all the other provinces show large increases in salaries, ranging from \$475 in Ontario to \$55 in Nova Scotia. The average of earnings paid in wages shows increases in every province, the lowest being \$41 in Nova Scotia and the highest \$339 in Saskatchewan.

AVERAGES OF SALARIES AND WAGES PER EMPLOYEE COMPARED FOR 1915 AND 1917 BY PROVINCES.

| | | | | *** |
|---|---|---|--|---|
| Provinces. | Averages o | f Salaries. | Averages o | f Wages |
| | 1915. | 1917. | 1915. | 1917. |
| CANADA. Alberta British Columbia Manitoba. New Brunswick Nova Scotia. Ontario. Prince Edward Island. Quebec. Saskatchewan. | 1,030 1,402 1,761 1,062 672 1,255 700 1,301 1,947 | 777 1,614 1,328 1,125 727 1,830 1,000 1,592 1,681 | 539 456 385 494 224 414 | 790 796 593 531 416 615 380 619 677 |

Production.

The production of lumber, lath, shingles and other saw mill products for the year 1917, from 2,879 operating mills, was respectively:—

| Lumber Shingles Lath Pulpwood Miscellaneo | 4,151,703 3,020,956 616,949 . 988,444 ous (quanti | thousand " cords ties not sr | feet " | valued " ed) | at " | 83,655,097 8,431,215 1,828,018 10,543,630 11,426,945 |
|---|---|------------------------------|-----------|--------------------|---------|--|
| | | | | | | |

The tables showing statistics of production have been compiled from the returns of the Forestry Branch of the Department of the Interior for the year 1916, and from the returns as collected and compiled by the Dominion Bureau of Statistics in co-operation with the above department for 1917.

Lumber.—Table I presents the total lumber cut for the years 1916 and 1917, by provinces, the number of mills in operation, quantity, value, average value per thousand, and percentage of distribution and increase or decrease of lumber cut. The number of operating mills rose from 2,609, in 1916, to 2,879, in 1917, or an increase of 270 or more than 10 per cent. The provinces of Ontario, Manitoba and Prince Edward Island show decreases in the number of mills operating, amounting to 46, while the remaining provinces show increases as follows: Quebec, 135, Nova Scotia, 108, New Brunswick, 41, British Columbia, 17, Alberta, 10, and Saskatchewan, 5, or a total of 316.

Increases in the quantity of lumber cut are shown in all the provinces with the exception of Manitoba and Prince Edward Island. British Columbia leads in this respect with an increase of 324,607 thousand feet, followed by Ontario with 216,214 thousand feet, New Brunswick with 79,842 thousand feet, Nova Scotia with 15,992 thousand feet, Alberta with 15,277 thousand feet, Quebec with 9,051 thousand feet, and Saskatchewan with 4,100 thousand feet.

The increased value of the lumber cut for the year 1917 is due to three causes: (1) To the higher prices prevailing; (2) the increase in the cut, and (3) the higher proportion of the more expensive kinds of lumber. The highest average price per thousand feet board measure was in Saskatchewan, and the lowest in Alberta, the average for the Dominion being \$20.15, or an increase over 1916 of \$3.43 per thousand feet or a little more than 20 per cent.

Table II presents statistics of the lumber cut by kinds of wood for the Dominion. Over twenty five kinds of wood were reported in 1917, which would embrace probably seventy different species. Spruce, white pine and Douglas fir continue to maintain their relative positions, as the principal kinds of wood as they have done for some years without change. Hemlock, in 1917, returned to fourth place while balsam fir, which supplanted it in 1916, drops to seventh position, being exceeded by cedar and red pine in 1917. Custom-sawn lumber was not specified as to kinds of wood in 1917, which may account for variations in the returns for the two years. The total cut amounted to 160,632 thousand feet board measure and was valued at \$3,025,833. The table also shows the per cent distribution of the cut by kinds of wood.

Tables III and IV deal with the production of lumber classed as hardwoods and soft woods. The former shows the quantity and percentage of the total lumber cut by provinces and the latter by kinds of wood. The percentage of softwoods increased by 1.5 per cent, implying a similar decrease in hardwoods for the Dominion. The leading hardwoods are birch, maple, beech, elm and basswood, and they represent more than 87 per cent of the total being 128,448 thousand feet of a total of 147,190 thousand feet. Under "softwoods" is included the lumber sawn from coniferous resinous trees; under "hardwoods" the lumber

from broad-leaved trees.

Tables V to XIII, inclusive, show the statistics of the lumber cut by provinces and kinds of wood, and are arranged in numerical order of the 1917 production. They show: (a) The quantity of the cut; (b) per cent distribution and value of the cut; and (c) the average value per thousand feet board measure

for each species of wood named.

In British Columbia the most noticeable drop was in the cut of bull pine or western yellow, which amounted to 17,596 thousand feet. Against this in 1917 there are two unclassified items under the names of "other kinds" and "custom sawing" for which no corresponding classes are recorded in 1916. It is possible that for want of better description some quantities of this species have been included in these unspecified items. This applies equally in all of the provinces in 1917 where these items appear.

In Ontario it will be seen that red pine has regained the position which it

lost to spruce. Maple shows also a decided drop of 11,821 thousand feet.

In Quebec the leading commercial species is spruce, with white pine and hemlock following in the order named. A marked decrease in the quantity of balsam fir, amounting to 111,255 thousand feet, is the most noticeable feature. Jack pine, birch, ash and basswood also show considerable decreases when compared with 1916.

The leading species in the Maritime Provinces in 1917 is spruce. Other species in New Brunswick are white pine, balsam fir and hemlock. In Nova Scotia they are hemlock, beech and white pine, and in Prince Edward Island

they are balsam fir, birch and hemlock in the order as named.

Spruce again is first in the prairie Provinces, the other leading kinds of wood being Jack pine, poplar (cottonwood), and tamarack in Alberta; poplar (aspen), poplar (cottonwood), and tamarack in Saskatchewan; and poplar (aspen) and tamarack in Manitoba.

Tables XIV to XXXI present in detail the production of lumber by kinds of wood in each province for the years 1916 and 1917. The commercial species in each class of lumber is subjoined, and the provinces in which each particular species is found are given in the usual abbreviated forms in common use. Where the abbreviation is enclosed in brackets, the species rarely occurs or is of little commercial value in that province.

Table XXXII gives the statistics of eight minor species, all of which are found in Ontario, with the exception of yellow cypress, yew and red alder.

The statistics contained in this group of tables require no extended remarks. Spruce is the leading species in the production of lumber in Canada, followed by white pine and Douglas fir in the order named. It is also to be found in every province and stands in first position with the exception of white pine in Ontario,

and Douglas fir in British Columbia, where it occupies second place.

Table XXXIII gives the statistics of all other kinds of lumber whose kind was not specified. The total cut amounted to 52,073 thousand feet of the value of \$939,897, of which British Columbia contributed 32,781 thousand feet, or 63 per cent, Quebec, 9,266 thousand feet, or 17·8 per cent, Ontario, 6,843 thousand feet, or 13·1 per cent, New Brunswick, 1,660 thousand feet, or 3·2 per cent; Nova Scotia, 1,463 thousand feet, or 2·8 per cent; Alberta and Manitoba with 60 thousand feet, or less than one-tenth of 1 per cent.

In table XXXIV is given the quantity of custom-sawn lumber in thousand feet board measure without specifiying the kinds of wood used. The total for the Dominion was 160,632 thousand feet, worth \$3,025,833, or an average price per thousand feet of \$18.84. The cut in Ontario was 67.5 per cent of the total, in Nova Scotia 12.4 per cent and the remaining provinces ranged from 9.7 in Quebec to less than one-tenth of one per cent in Saskatchewan.

Lath Production.—The production of lath by provinces is given in table XXXV and by kinds of wood in table XXXVI. The cut of lath in 1917 decreased by 48,639 thousand when compared with 1916, while on the other hand the value of the cut increased by \$84,078 owing to the prevailing rise in prices due to the war. The average price per thousand was \$2.62 in 1916, and \$2.96 in 1917. The province of Ontario leads in the production of lath in 1917 with 41.4 per cent of the total cut, New Brunswick being second with 30 per cent, while the other provinces combined produced but 28.6 per cent of the total for the Dominion.

According to the kinds of wood used, spruce leads with 38.9 per cent in 1917, or a little below the percentage of 1916, white pine accounted for 33.2 per cent in 1917 as against 28.9 per cent in 1916, or an increase of 4.3 per cent. The remaining woods produced less than 28 per cent of the total for the Dominion.

Shingle Production.—Tables XXXVII and XXXVIII present statistics of the production of shingles by provinces and by kinds of wood used respectively. The total cut increased by 123,394 thousand over 1916, due to the increased cut in British Columbia which amounted to 380,604 thousand, or over 79 per cent of the total for the Dominion. All the other provinces show decreases except Saskatchewan which did not report production for 1916. The total value of shingle production was \$8,431,215 in 1917, an increase of \$2,468,282 or 41.4 per cent. The average value per thousand rose from \$2.06 in 1916 to \$2.79 in 1917 or 35.4 per cent. An analysis by kinds of woods shows that cedar leads all other woods, being 96.2 per cent in 1916 and 68.2 in 1917. The Province of British Columbia produced 1,621,533 thousand of the total of 3,020,956 thousand for the whole Dominion. Spruce and white pine are the next in importance, together being more than 25 per cent of the total production.

An estimate of the acreage, stand and value of virgin or round timber owned, is given for the first time in the history of the census in table XXXIX by provinces and for the Dominion. The total acreage was 19,289,094, the stand of timber 54,317,308 thousand feet, and the estimated value \$122,501,539. Quebec is first in acreage and value, and second in the stand of timber being exceeded in this respect by British Columbia which stands in second place: Ontario, New Brunswick, Nova Scotia, Alberta, Saskatchewan, Manitoba and Prince Edward Island in the order named.

The acreage and value of cut or burnt over lands constituted another new feature in the census of the industry and must be considered only as estimates. The total acreage in the Dominion was 1,460,347 and the value \$5,486,516.

Quebec is highest in both acreage and value, New Brunswick is second, Ontario third, Nova Scotia fourth, Alberta fifth, British Columbia sixth, Saskatchewan seventh, Manitoba eighth and Prince Edward Island ninth.

Raw materials—logs, bolts etc.

Table XL is a statement by provinces of the various materials used in the

industry and are classified under the following heads:—

Timber cut for logs and bolts from own limits, timber and bolts for shingles, etc., purchased, rough lumber purchased, other materials including poles, posts and crossties, and freight charges on all materials delivered at the

mill or yard.

The total cost of materials used during the year was \$40,488,148, made up of: (a) logs for lumber valued at \$31,764,017; (b) bolts for shingles, \$342,264, rough lumber purchased for further manufacture, \$3,616,656, other materials as described above \$4,008,310, and freight charges on materials delivered, \$756,901. The per cent distribution of the cost of materials in 1917, by provinces, in order of precedence, was as follows: British Columbia, $34 \cdot 50$; Ontario, $24 \cdot 37$; Quebec, $20 \cdot 02$; New Brunswick, $15 \cdot 34$; Nova Scotia, $3 \cdot 90$; Saskatchewan, $0 \cdot 71$; Manitoba, $0 \cdot 71$; Alberta, $0 \cdot 35$; and Prince Edward Island, $0 \cdot 09$.

Capital Invested.

Table XLI gives the capital invested in the industry in 1917 under three heads: (1) Land, buildings, machinery and tools in (a) logging plants, (b) mills; (2) materials on hand, stocks in process, etc.; and (3) cash, trading and operating accounts and bills receivable. A summary of capital investment by provinces is given below for the years 1915 and 1917.

CAPITAL COMPARED FOR 1915 AND 1917.

| Province. | Land, buildings and fixtures | Machinery and tools | Materials on hand, stocks in process | Cash, trading and operat- ing accounts, bills receiv- able | Total capital |
|----------------------|------------------------------------|---------------------------|---|--|--------------------------|
| Canada | 54, 240, 472 | 35, 129, 113 | 36,389,509 | 18,999,305 | 144,758,399 |
| | 24, 102, 445 | 48, 545, 792 | 44,788,359 | 31,829,423 | 149,266,019 |
| Alberta | 329,356 | 254,088 | 529, 560 | 195, 226 | 1,308,230 |
| | 178,307 | 377,833 | 353, 580 | 178, 335 | 1,088,055 |
| British Columbia | 8,754,844 | 24,067,720 | 5,211,743 | 3,453,227 | 41,487,534 |
| | 7,909,267 | 17,828,138 | 7,700,707 | 8,410,607 | 41,848,719 |
| Manitoba | 750,480 | 237,985 | 443,835 | 153,155 | 1,585,428 |
| | 302,515 | 701,306 | 687,803 | 724,543 | 2,416,167 |
| New Brunswick | 5, 992, 895 2, 039, 279 | 1,050,140 $7,286,238$ | 2,912,572 6,805,338 | 1,789,557 5,052,473 | 11,745,164 21,183,328 |
| Nova Scotia. 1915 | 4,880,570 | 329,358 | | 168,577 | 1,363,212 |
| 1917 | 2,174,223 | 3,951,724 | | 1,353,300 | 8,865,356 |
| Ontario | 13, 247, 414 | 6,111,069 | 19, 963, 269 | 8,640,917 | 47, 962, 669 |
| | 6, 547, 999 | 9,388,674 | 18, 380, 842 | 9,567,330 | 43, 884, 845 |
| Prince Edward Island | | 26,220 108,750 | | 4,087 7,952 | 105,827 127,502 |
| Quebec | 24,065,670 4,888,771 | 2,955,870 8,456,198 | | 4,002,084 5,621,035 | 37,900,041 27,551,019 |
| Saskatchewan | | | | | 1,300,294 2,301,028 |

In the above table the figures given in the columns "Land, buildings and fixtures" and "Machinery and tools" are grouped for the year 1917. The first column represents the amount invested in logging and timber plants and the second for the amount invested in the mills, so that in order to make a true comparison for the years 1915 and 1917 the two items should be added for each year. The decrease in these two items is accounted for by reason of a large number of plants reported as not operating during the latter year.

Employees, Salaries and Wages.

Employees on salaries in lumber production are shown for provinces by number, classes, and sex distribution in Table XLII. In 1915, officers of corporations were included with superintendents and managers, and a comparison of salaried employees on this basis is given below, in which it will be seen that substantial increases in both the numbers employed and the amount paid in salaries have occurred in every province but Prince Edward Island which remains stationary.

COMPARATIVE TABLE OF SALARIES, 1915-1917.

| Provinces. | | 1915 | | | 1917 | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| rrovinces. | Empl | oyees | Total salaries | Empl | oyees • | Total salaries | | | |
| | Male | Female | sararies | Male | Female | salaties | | | |
| Canada | 1,784 | 196 | 2, 482, 732 | 2,874 | 285 | 4,781,300 | | | |
| Alberta British Columbia Manitoba Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec Saskatchewan | 22 340 14 254 43 709 1 386 15 | 7 30 - 41 6 92 - 20 - | 29, 865 518, 867 24, 660 313, 304 32, 736 1,005, 234 700 528, 166 29, 200 | 48 762 40 430 201 726 1 627 39 | 1 103 1 55 10 72 - 36 | 38,070 $1,396,213$ $54,440$ $545,424$ $153,419$ $1,460,007$ $1,000$ $1,055,379$ $77,348$ | | | |

Employees on wages in logging camps and in mills are given in Table XLIII. It will be seen from the following summary table, in which comparison is made for the years 1915 and 1917, that the increases in the average number of persons employed and in the amount paid in wages have been of a substantial character in every province of the Dominion. The increase in the number of employees was 23,104, or 76·4 per cent, and in wages paid \$19,528,068, or a gain of 131·2 per cent in the two years.

COMPARATIVE TABLE OF EMPLOYEES ON WAGES, 1915 AND 1917.

| Provinces | Employ | ees 1915 | Employ | ees 1917 | Increase or | r decrease |
|--|--|---|--|---|--|---|
| | Number | Wages | Number | Wages | Number | Wages |
| Canada Alberta British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec Saskatchewan | 30, 209 247 4, 804 217 4, 017 699 12, 904 37 7, 053 231 | 14, 884, 343 130, 904 2, 695, 906 141, 739 1, 833, 107 269, 494 6, 417, 413 9, 614 3, 308, 010 78, 156 | 53, 313 328 13, 879 795 6, 539 2, 994 16, 447 67 10, 840 1, 424 | 34, 412, 411 258, 864 11,046,370 470,781 3,574,275 1,246,246 10,115,652 25,856 6,708,704 965,663 | 23, 101 81 9,075 578 2,522 2,295 3,543 30 3,787 1,193 | 19, 528, 668 127, 960 8, 350, 464 329, 042 1, 741, 168 976, 752 3, 698, 239 16, 242 3, 400, 694 887, 507 |

Table XLIV shows employment by months for the provinces and the Dominion. It will be seen that for operations in the woods the months of highest employment are from November to March, for river driving from April to June and for mill operations from May to October. The average number of employees for the year was 24,394 in logging and transportation and 28,819 in the mills. The province of Ontario leads in employment in operations in the woods and British Columbia in mill operations, each being about 30 per cent of the total employment of the Dominion.

Table XLV gives for saw mills the number of days in operation on full, three-quarter, and half time, the number of days idle and the hours worked per shift and per week. The average in the Dominion per mill on full time was 107.34 days, on three-quarter time 2.62 days, on half time 3.26 days, and idle

191.78 days. The same averages are also given for provinces.

Fuel Consumption.

In table XLV1 the total value of all fuel consumed during the year in saw-mill plants in the Dominion amounted to \$585,446, of which bituminous coal was \$132,187, anthracite coal, \$60,280, coke, \$40; gasoline, \$114,772; fuel oil, \$19,855; wood, \$248,489, and other fuel, \$9,823. Refuse, such as sawdust, slabs, etc., for which no value is given is not included in the item of fuel.

Power employed.

Table XLVII is a statement under the two heads of power owned and power rented, and it shows that the principal powers employed in the industry were: (a) steam, with 2,386 units of 194,934 rated horse-power, of which 176,587 was actually employed; (b) water wheels, with 910 units of 47,219 rated, and 40,730 actually employed horse-power; (c) electric motors, with 706 units and a rated horse-power of 25,785, of which 21,823 were actually employed; (d) gas and gasoline engines, with 325 units with a rated horse-power of 16,821, of which 12,956 were actually employed; and (e) all other power, with 122 units and rated horse-power of 10,143, of which 6,240 were actually employed. The total cost of rented power during the year was \$236,880, or \$18.60 per rated horse-power, and \$20.80 per horse-power of that actually employed.

Miscellaneous.

The cost of the various items of miscellaneous expense are given in Table XLVIII for the provinces and the Dominion. The total amount of these expenses in 1917 was \$17,915,168, apportioned as follows: Rent of mill, factory or works, \$248,970, rent of power, 236,880; taxes (municipal, provincial and federal), \$1,059,584; supplies for board of men and horses, \$5,238,065; rent of offices, insurance and other miscellaneous items, \$6,443,336; and contract work, \$4,688,333.

Imports and Exports.

The value of forest products imported into Canada during the calendar year 1917 amounted to \$10,187,537, of which logs contributed \$600,816 and

all other unmanufactured wood, \$9,586,721.

The value of Canadian forest products exported during the calendar year 1917 was \$52,200,949, made up of logs to the value of \$777,278, and all other unmanufactured wood, valued at \$51,423,671. Almost all the trade in forest products both for imports and exports is with the United States.

TABLES.

1. LUMBER PRODUCTION.

| | (a) Summaries of Cut: | PAGE. |
|------------------------|---|-----------------|
| Table I | —Summary of cut by provinces. | 3 |
| Table II | —Summary of cut by kinds of wood. | 3 |
| Table III | —Softwoods and hardwoods by provinces. | 4 |
| Table IV | —Softwoods and hardwoods by kinds of wood. | 4 |
| | (b) Cut, by provinces showing kinds of wood: | |
| Table V | —British Columbia. | 5 |
| Table VI | -Ontario. | 5 5 |
| Table VII | —Quebec. | 6 |
| Table VIII | —New Brunswick. | 6 |
| Table IX | —Nova Scotia. | 7 |
| Table X | —Saskatchewan. | . 7 |
| Table XI | —Manitoba. | 8 8 |
| Table XII | —Alberta. | 8 |
| Table XIII | —Prince Edward Island. | 9 |
| | (c) Cut, by kinds of wood, by provinces. | |
| Table XIV | —Spruce. | 9 |
| Table XV | —White Pine | 10 |
| Table XVI | —Douglas fir. | 10 |
| Table XVII | —Balsam fir. | 10 |
| Table XVIII | —Hemlock. | 11 |
| Table XIX | -Western Yellow or Bull pine. | 11 |
| Table XX | —Cedar. | 11 |
| Table XXI Table XXII | —Birch. | 12 12 |
| Table XXIII | —Red pine. —Tamarack. | 13 |
| Table XXIV | — Jack pine. | 13 |
| Table XXV | —Maple. | 14 |
| Table XXVI | -Basswood. | 14 |
| Table XXVII | —Elm. | 15 |
| Table XXVIII | —Poplar (all kinds). | 15 |
| | —Poplar (Cottonwood). | 16 |
| | o) —Poplar Aspen). | 16 |
| | —Poplar (Balsam). | 16 |
| Table XXIX | —Ash. | 17 |
| Table XXX | —Beech. | 17 |
| Table XXXI Table XXXII | -Oak. | 17 |
| Table XXXIII | —Minor Species. —Other kinds, not specified. | 18 19 |
| Table XXXIV | —Custom. | 19 |
| | 2. LATH AND SHINGLE PRODUCTION. | 10 |
| Table VVVV (| | 10 |
| Table XXXV (a | a)—Lath cut by provinces. —Lath cut by kinds of wood. | 19 20 |
| | b)—Shingle cut by provinces. | $\frac{20}{20}$ |
| | —Shingle cut by kinds of wood. | 20 |
| | 3. TIMBER LANDS OWNED BY PROVINCES. | 20 |
| Table VVVIV | | 0.1 |
| Table XXXIX | —Timber lands owned by provinces. | 21 |
| | 4. MATERIALS USED BY PROVINCES. | |
| Table XL | —Materials used by provinces. | 22 - 23 |
| | 5. CAPITAL INVESTED BY PROVINCES. | |
| Table XLI | —Capital invested by provinces. | 24 |
| 6. I | EMPLOYEES, SALARIES AND WAGES, AND WORKING TIME. | |
| Table XLII | -Employees on salaries by provinces. | 25 |
| Table XLIII | —Employees on wages by provinces. | 25 |
| Table XLIV | —Employees by months by provinces. | 26-27 |
| Table XLV | —Working time by provinces. | 28 |
| | 7. FUEL CONSUMPTION BY PROVINCES. | |
| Table XLVI | —Fuel consumption by provinces. | 29 |
| | 8. POWER EMPLOYED BY PROVINCES. | |
| Table XLVII | —Power employed by provinces. | 30-31 |
| TABLE ALVII | | 30~31 |
| m | 9. MISCELLANEOUS EXPENSES BY PROVINCES. | |
| Table XLVIII | -Miscellaneous expenses by provinces. | 32 |

TABLEAUX.

| (a) Résumé du Sciage, (b) PAGE. Tableau II — Sciage, par provinces. | | 1. PRODUCTION DU BOIS DE CONSTRUCTION. | |
|--|-----------------|---|--------------|
| Tableau III | | (a) Résumé du Sciage. | PAGE. |
| Tableau IV —Bois durs et bois tendres, par provinces. (b) Sciage par provinces composed by the composed by th | | | 3 |
| Tableau V | | Sciage, par essences. | |
| (b) Sciage par provinces et par essences. Tableau VI | | Bois dura et bois tendres, par provinces. | |
| Tableau VI | Tableau IV | · • | 4 |
| Tableau VII | 75 11 77 | | |
| Tableau VIII | | | 5 |
| Tableau VIII | | | 5 |
| Tableau X —Nouvelle-Ecosse. 7 Tableau XI —Manitoba. 7 Tableau XII —Manitoba. 8 Tableau XIII —Ile du Prince Edouard. 9 (c) Sciage par essence et par provinces. 9 Tableau XIV —Epinette. 9 Tableau XVI —Pin blanc. 10 Tableau XVII —Sapin Douglas. 10 Tableau XVIII —Sapin baume. 10 Tableau XXIII —Pin che. 11 Tableau XXIII —Pin che. 11 Tableau XXIII —Pin rouge. 12 Tableau XXIII —Pin rouge. 12 Tableau XXIII —Pin gris. 13 Tableau XXVIII —Pin gris. 13 Tableau XXVIII —Ping ris. 13 Tableau XXVIII —Peuplier (toutes sortes). 15 Tableau XXVIII —Peuplier (toutes sortes). 15 Tableau XXXXIII —Peuplier (toutes sortes). 16 Tableau XXXXIII —Resences secondaires. 17 | | | 6 |
| Tableau XIV | Tableau IX | | 7 |
| Tableau XIV | | | 7 |
| Tableau XIV | | | 8 |
| (c) Sciage par essence et par provinces. Tableau XIV — Epinette. 10 Tableau XVI — Sapin bouglas. 10 Tableau XVII — Sapin baume. 10 Tableau XVIII — Pruche. 11 Tableau XIX — Pin massif. 11 Tableau XIX — Pin massif. 11 Tableau XX — Cèdre. 11 Tableau XX — Cèdre. 11 Tableau XXII — Pin rouge. 12 Tableau XXII — Pin rouge. 12 Tableau XXII — Pin rouge. 12 Tableau XXII — Pin rouge. 12 Tableau XXII — Pin rouge. 12 Tableau XXII — Pin rouge. 12 Tableau XXII — Pin rouge. 12 Tableau XXII — Pin rouge. 12 Tableau XXII — Pin rouge. 12 Tableau XXII — Pin rouge. 13 Tableau XXII — Pin rouge. 14 Tableau XXII — Pin rouge. 14 Tableau XXIV — Pin gris. 13 Tableau XXIV — Pin gris. 13 Tableau XXVI — Pin rouge. 14 Tableau XXVIII — Peuplier (toutes sortes). 15 Tableau XXVIII — Peuplier (toutes sortes). 15 Tableau XXII — Peuplier (toutes sortes). 16 Tableau XXII — Peuplier (toutes sortes). 16 Tableau XXII — Peuplier (baume). 16 Tableau XXII — Peuplier (baume). 16 Tableau XXII — Peuplier (baume). 17 Tableau XXXII — Peuplier (baume). 17 Tableau XXXII — Peuplier (baume). 18 Tableau XXXII — Peuplier (baume). 19 Tableau XXII — Peuplier (baume). 19 Tableau XXII — Peuplier (baume). 19 Tableau XXII — 19 Tableau XXII — 19 Tableau XXII — 19 Tableau XXII — 19 Tableau XXII — 19 Tableau XXII | | | 8 |
| Tableau XV | Tabicau AIII | | 9 |
| Tableau XV —Pin blanc. 10 Tableau XVII —Sapin bouglas. 10 Tableau XVIII —Sapin baume. 10 Tableau XIX —Pin massif. 11 Tableau XXI —Bouleau. 12 Tableau XXII —Bouleau. 12 Tableau XXIII —Pin rouge. 13 Tableau XXIII —Pin rouge. 13 Tableau XXVIII —Pin gris. 13 Tableau XXVIII —Pin gris. 13 Tableau XXVIII —Pin gris. 14 Tableau XXVIII —Peuplier (toutes sortes). 15 Tableau XXVIIII —Peuplier (toutes sortes). 15 Tableau XXVIIII —Peuplier (touten sortes). 16 Tableau XXVIII —Peuplier (touten sortes). 16 Tableau XXVIII —Peuplier (touten sortes). 16 Tableau XXXVII —Peuplier (touten sortes). 16 Tableau XXXVII —Peuplier (touten sortes). 16 Tableau XXXII —Reprier (touten sortes). 16 Tableau XXXII | Tableau VIV | | |
| Tableau XVI —Sapin Douglas. 10 Tableau XVIII —Sapin baume. 10 Tableau XVIII —Pruche. 11 Tableau XX —Pruche. 11 Tableau XXI —Bouleau. 12 Tableau XXIII —Pin gris. 13 Tableau XXIII —Epinette rouge. 13 Tableau XXVII —Epinette rouge. 13 Tableau XXVII —Fin gris. 13 Tableau XXVII —Tilleul. 14 Tableau XXVIII —Peuplier (toutes sortes). 15 Tableau XXVIII —Peuplier (toutes sortes). 15 Tableau XXVIII —Peuplier (tremble). 16 Tableau XXVIII —Peuplier (tremble). 16 Tableau XXXII —Frêne. 17 Tableau XXXII —Frêne. 17 Tableau XXXII —Sesence secondaires. 18 Tableau XXXII —Chêne. 17 Tableau XXXII —Sciage pour les clients. 19 2. PRODUCTION DES LATTES ET BARDEAUX. Tableau | | | |
| Tableau XVII —Sapin baume. 10 Tableau XIX —Pin massif. 11 Tableau XXI —Pin massif. 11 Tableau XXI —Bouleau. 12 Tableau XXII —Pin rouge. 12 Tableau XXIII —Pin rouge. 13 Tableau XXIII —Pin gris. 13 Tableau XXVI —Pin gris. 13 Tableau XXVIII —Penplier (toutes sortes). 14 Tableau XXVIII —Peuplier (toutes sortes). 15 Tableau XXVIII —Peuplier (tremble). 16 Tableau XXXIII —Peuplier (tremble). 16 Tableau XXXII —Peuplier (tremble). 16 Tableau XXXII —Peuplier (baume). 16 Tableau XXXII —Peuplier (baume). 16 Tableau XXXII —Sesences secondaires. 17 Tableau XXXII —Sesences secondaires. 17 Tableau XXXVI —Autres essences, non spécifiées. 19 Tableau XXXVI —Lattes fabriquées, par provinces. 20 Tableau X | | | |
| Tableau XIX —Pin massif. 11 Tableau XXI —Bouleau. 12 Tableau XXII —Pin rouge. 12 Tableau XXIII —Epinette rouge. 13 Tableau XXIII —Pin gris. 13 Tableau XXVI —Pin gris. 13 Tableau XXVII —Tilleul. 14 Tableau XXVIII —Peuplier (toutes sortes). 15 Tableau XXVIIII —Peuplier (toutes sortes). 16 Tableau XXVIIII —Peuplier (toutes sortes). 16 Tableau XXVIIII —Peuplier (toutes sortes). 16 Tableau XXVIII —Peuplier (toutes sortes). 16 Tableau XXXII —Autres fabriquées, par provinces. 18 Tableau XXXVI —Sciage pour les clients. 19 Tableau XXXVI —Autres fabriquées, par provinces. </td <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| Tableau XX —Cèdre. 11 Tableau XXII —Bouleau. 12 Tableau XXIII —Pin rouge. 12 Tableau XXIII —Epinette rouge. 13 Tableau XXVII —Pin gris. 13 Tableau XXVII —Tilleul. 14 Tableau XXVIII —Peuplier (toutes sortes). 15 Tableau XXVIIII —Peuplier (toutes sortes). 16 Tableau XXXIII —Chênc. 17 Tableau XXXIII —Autres essences. 19 2 PRODUCTION DES LATTES ET BARDEAUX. Tableau XXXVIII Tableau XXXVIII (b) —Bardeaux fabriquées, par provinces. 20 <td></td> <td></td> <td>11</td> | | | 11 |
| Tableau XXII | | | |
| Tableau XXII —Pin rouge. 12 Tableau XXIII —Epinette rouge. 13 Tableau XXIV —Pin gris. 13 Tableau XXV —Erable. 14 Tableau XXVIII —Orme. 15 Tableau XXVIII —Peuplier (toutes sortes). 15 Tableau XXVIII —Peuplier (cotonnier). 16 Tableau XXVIII —Peuplier (toutes sortes). 16 Tableau XXXII —Peuplier (toutes sortes). 16 Tableau XXXIII —Peuplier (toutes sortes). 16 Tableau XXXIII —Peuplier (toutes sortes). 16 Tableau XXXII —Chêre. 17 Tableau XXXII —Erene. 17 Tableau XXXIII —Sciage pour les clients. 19 2 PRODUCTION DES LATTES ET BARDEAUX. Tableau XXXVIII —Lattes fabriquées, par provinces. 20 Tableau XXXVIII | | | |
| Tableau XXIII —Epinette rouge. 13 Tableau XXVI —Pin gris. 13 Tableau XXVI —Erable. 14 Tableau XXVIII —Orme. 15 Tableau XXVIIIa —Peuplier (cotonnier). 16 Tableau XXVIIIa —Peuplier (cotonnier). 16 Tableau XXVIII —Peuplier (tremble). 16 Tableau XXXII —Frêne. 17 Tableau XXXII —Sesences secondaires. 17 Tableau XXXIII —Sesences secondaires. 18 Tableau XXXIII —Sesences secondaires. 19 Tableau XXXVIII —Sesences secondaires. 19 Tableau XXXVIII —Lattes fabriquées, par provinces. 19 Tableau XXXVIII —Lattes fabriquées, par provinces. 20 Tableau XXXVIII —Lattes fabriquées, par provinces. 20 Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriqués, par provinces. 20 Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriqués, par provinces. 20 Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriqués, par provinces. 20 Tableau XL <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| Tableau XXIV —Pin gris. 13 Tableau XXVI —Erable. 14 Tableau XXVII —Tilleul. 14 Tableau XXVIII —Peuplier (toutes sortes). 15 Tableau XXVIIIa —Peuplier (cotonnier). 16 Tableau XXVIII —Peuplier (tremble). 16 Tableau XXIX —Peuplier (baume). 16 Tableau XXXI —Peuplier (baume). 17 Tableau XXXI —Péne. 17 Tableau XXXI —Péne. 17 Tableau XXXII —Chêne. 18 Tableau XXXII —Chêne. 18 Tableau XXXII —Autres essences, non spécifiées. 19 Tableau XXXVI (a)—Lattes fabriquées, par provinces. 19 Tableau XXXVI —Lattes fabriquées, par provinces. 20 Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriquées, par provinces. 20 Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriqués, par provinces. 20 Tableau XXXIII —Bardeaux fabriqués, par provinces. 20 Tableau XXII —Capitaux placés, par provinces. | | | |
| Tableau XXVI | | | |
| Tableau XXVIII —Orme. 15 Tableau XXVIIIa —Peuplier (toutes sortes). 16 Tableau XXVIIIb —Peuplier (cotonnier). 16 Tableau XXVIII —Peuplier (tremble). 16 Tableau XXIIX —Frêne. 17 Tableau XXXX —Hêtre. 17 Tableau XXXII —Chêne. 17 Tableau XXXII —Essences secondaires. 18 Tableau XXXII —Sciage pour les clients. 19 2. PRODUCTION DES LATTES ET BARDEAUX. 19 Tableau XXXVI —Lattes fabriquées, par provinces. 19 Tableau XXXVII —Lattes fabriquées, par provinces. 20 Tableau XXXVII —Bardeaux fabriqués, par provinces. 20 Tableau XXXVII —Bardeaux fabriqués, par provinces. 20 3. TERRES BOISÉES APPARTENANT À DES COMPAGNIES OU PARTICULIERS, PAR PROVINCES. 20 Tableau XXXIX—Terres boisées appartenant à des compagnies ou particuliers, par provinces. 21 4. MATIÈRES PREMIÈRES CONSOMMÉES, PAR PROVINCES. 22-23 Tableau XLI —Capitaux placés, par provinces. 25 | | | 14 |
| Tableau XXVIII — Peuplier (toutes sortes). 15 Tableau XXVIII — Peuplier (totonnier). 16 Tableau XXVIII — Peuplier (tremble). 16 Tableau XXVIII — Peuplier (tremble). 16 Tableau XXIX — Peuplier (baume). 16 Tableau XXXI — Frêne. 17 Tableau XXXI — Hêtre. 17 Tableau XXXI — Chêne. 17 Tableau XXXII — Essences secondaires. 18 Tableau XXXII — Sciage pour les clients. 19 2. PRODUCTION DES LATTES ET BARDEAUX. Tableau XXXV (a)—Lattes fabriquées, par provinces. 19 Tableau XXXVI — Lattes fabriquées, par essences. 20 Tableau XXXVIII — Bardeaux fabriqués, par essences. 20 3. TERRES BOISÉES APPARTENANT À DES COMPAGNIES OU PARTICULIERS, PAR PROVINCES. Tableau XXXIX—Terres boisées appartenant à des compagnies ou particuliers, par provinces. 21 4. MATIÈRES PREMIÈRES CONSOMMÉES, PAR PROVINCES. Tableau XL — Matières premières consommées, par provinces. 22-23 5. CAPITAUX PLACÉS, PAR PROVINCES. Tableau XLI — Capitaux placés, par provinces. 24 6. PERSONNEL, APPOINTEMENTS ET SALAIRES, ET DURÉE DES OPÉRATIONS. Tableau XLII — Personnel, par provinces. 25 Tableau XLII — Ouvriers et journaliers, par provinces. 25 Tableau XLII — Ouvriers et journaliers, par provinces. 25 Tableau XLIV — Ouvriers et journaliers, par provinces. 25 7. CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE, PAR PROVINCES. Tableau XLVI — Consommation de combustible, par provinces. 29 8. FORCE MOTRICE EMPLOYÉE, PAR PROVINCES. Tableau XLVII — Force motrice employée, par provinces. 30-31 9. AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. | | | |
| Tableau XXVIIIa —Peuplier (cotonnier). 16 Tableau XXVIIIb —Peuplier (tremble). 16 Tableau XXIX —Frêne. 17 Tableau XXXI —Chêne. 17 Tableau XXXII —Chêne. 17 Tableau XXXII —Sesences secondaires. 18 Tableau XXXII —Sesences secondaires. 19 Tableau XXXIV —Sciage pour les clients. 19 Tableau XXXVII —Lattes fabriquées, par provinces. 20 Tableau XXXVII —Lattes fabriquées, par provinces. 20 Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriqués, par provinces. 20 Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriqués, par provinces. 20 3. TERRES BOISÉES APPARTENANT À DES COMPAGNIES OU PARTICULIERS, PAR PROVINCES. PAR PROVINCES. Tableau XXXIX—Terres boisées appartenant à des compagnies ou particuliers, par provinces. 21 4. MATIÈRES PREMIÈRES CONSOMMÉES, PAR PROVINCES. 21 Tableau XLI —Capitaux placés, par provinces. 22-23 5. CAPITAUX PLACÉS, PAR PROVINCES. 24 6. PERSONNEL, APPOINTEMENTS ET SALAIRES, ET DURÉE DES OPÉRATIONS. | | | |
| Tableau XXVIIIb —Peuplier (tremble). 16 Tableau XXXI —Peuplier (baume). 16 Tableau XXX —Hêtre. 17 Tableau XXXI —Chêne. 17 Tableau XXXII —Sciage pour les clients. 18 Tableau XXXIV —Sciage pour les clients. 19 2. PRODUCTION DES LATTES ET BARDEAUX. Tableau XXXVI Tableau XXXVI —Lattes fabriquées, par provinces. 20 Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriquées, par essences. 20 Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriquées, par provinces. 20 Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriquées, par provinces. 20 3. TERRES BOISÉES APPARTENANT À DES COMPAGNIES OU PARTICULIERS, PAR PROVINCES. PAR PROVINCES. Tableau XXXIX—Terres boisées appartenant à des compagnies ou particuliers, par provinces. 21 4. MATIÈRES PREMIÈRES CONSOMMÉES, PAR PROVINCES. 22-23 Tableau XL —Matières premières consommées, par provinces. 22-23 5. CAPITAUX PLACÉS, PAR PROVINCES. 24 6. PERSONNEL, APPOINTEMENTS ET SALAIRES, ET DURÉE DES OPÉRATIONS. 25 Tableau XLII —Personnel, p | | | |
| Tableau XXVIIIc —Peuplier (baume). 16 Tableau XXIX —Frêne. 17 Tableau XXXI —Frêne. 17 Tableau XXXI —Chêne. 17 Tableau XXXII —Essences secondaires. 18 Tableau XXXII —Essences secondaires. 19 Tableau XXXIV —Sciage pour les clients. 19 Tableau XXXIV —Chêne. 19 Tableau XXXIV —Lattes fabriquées, par provinces. 19 Tableau XXXV (a)—Lattes fabriquées, par provinces. 20 Tableau XXXVII —Lattes fabriquées, par provinces. 20 Tableau XXXVII —Bardeaux fabriqués, par provinces. 20 Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriqués, par provinces. 20 3. TERRES BOISÉES APPARTENANT À DES COMPAGNIES OU PARTICULIERS, PAR PROVINCES. Tableau XXXIX—Terres boisées appartenant à des compagnies ou particuliers, par provinces. 21 4. MATIÈRES PREMIÈRES CONSOMMÉES, PAR PROVINCES. Tableau XL —Matières premières consommées, par provinces. 22-23 5. CAPITAUX PLACÉS, PAR PROVINCES. Tableau XLI —Capitaux placés, par provinces. 24 6. PERSONNEL, APPOINTEMENTS ET SALAIRES, ET DURÉE DES OPÉRATIONS. Tableau XLII —Personnel, par provinces. 25 Tableau XLII —Ouvriers et journaliers, par provinces. 25 Tableau XLVI —Ourée des opérations, par provinces. 28 7. CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE, PAR PROVINCES. Tableau XLVI —Consommation de combustible, par provinces. 29 8. FORCE MOTRICE EMPLOYÉE, PAR PROVINCES. Tableau XLVII —Force motrice employée, par provinces. 30-31 9. AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. Tableau XLVIII —Autres frais généraux, par provinces. 32 | | | |
| Tableau XXXI —Chêne. Tableau XXXII —Chêne. Tableau XXXIII —Essences secondaires. Tableau XXXIII —Autres essences, non spécifiées. Tableau XXXIV —Sciage pour les clients. 2. PRODUCTION DES LATTES ET BARDEAUX. Tableau XXXVI (a)—Lattes fabriquées, par provinces. 19 Tableau XXXVI —Lattes fabriquées, par provinces. 20 Tableau XXXVII —Bardeaux fabriqués, par essences. 20 Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriqués, par essences. 20 Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriqués, par essences. 20 3. TERRES BOISÉES APPARTENANT À DES COMPAGNIES OU PARTICULIERS, PAR PROVINCES. Tableau XXXIX—Terres boisées appartenant à des compagnies ou particuliers, par provinces. 21 4. MATIÈRES PREMIÈRES CONSOMMÉES, PAR PROVINCES. Tableau XLI —Matières premières consommées, par provinces. 22-23 5. CAPITAUX PLACÉS, PAR PROVINCES. Tableau XLI —Capitaux placés, par provinces. 24 6. PERSONNEL, APPOINTEMENTS ET SALAIRES, ET DURÉE DES OPÉRATIONS. Tableau XLII —Personnel, par provinces. 25 Tableau XLII —Ouvriers et journaliers, par provinces. 26-27 Tableau XLV —Durée des opérations, par provinces. 27 Tableau XLV —Durée des opérations, par provinces. 28 7. CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE, PAR PROVINCES. Tableau XLVII —Force motrice employée, par provinces. 29 8. FORCE MOTRICE EMPLOYÉE, PAR PROVINCES. Tableau XLVII —Force motrice employée, par provinces. 30-31 9. AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. Tableau XLVIII —Autres frais généraux, par provinces. 32 | | | |
| Tableau XXXII —Essences secondaires. 17 Tableau XXXIII —Essences secondaires. 19 Tableau XXXIII —Autres essences, non spécifiées. 19 2. PRODUCTION DES LATTES ET BARDEAUX. Tableau XXXVI (a)—Lattes fabriquées, par provinces. 19 Tableau XXXVI —Lattes fabriquées, par essences. 20 Tableau XXXVII (b)—Bardeaux fabriqués, par provinces. 20 Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriqués, par essences. 20 Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriqués, par essences. 20 Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriqués, par essences. 20 Tableau XXXIX—Terres boisées appartenant à DES COMPAGNIES OU PARTICULIERS, PAR PROVINCES. Tableau XXIX—Terres boisées appartenant à des compagnies ou particuliers, par provinces. 21 4. MATIÈRES PREMIÈRES CONSOMMÉES, PAR PROVINCES. Tableau XL —Matières premières consommées, par provinces. 22-23 5. CAPITAUX PLACÉS, PAR PROVINCES. Tableau XLI —Capitaux placés, par provinces. 24 6. PERSONNEL, APPOINTEMENTS ET SALAIRES, ET DURÉE DES OPÉRATIONS. Tableau XLII Tableau XLII Tableau XLII Tableau XLIV —Ouvriers et journaliers, par provinces. 25 —Ouvriers et journaliers occupés, par mois. 26-27 Tableau XLV —Durée des opérations, par provinces. 28 7. CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE, PAR PROVINCES. Tableau XLVI —Consommation de combustible, par provinces. 29 8. FORCE MOTRICE EMPLOYÉE, PAR PROVINCES. Tableau XLVII —Personnet, par provinces. 30-31 9. AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. Tableau XLVIII —Autres frais généraux, par provinces. 32 | | | |
| Tableau XXXII —Essences secondaires. 18 Tableau XXXIII —Autres essences, non spécifiées. 19 Tableau XXXIV —Sciage pour les clients. 19 2. PRODUCTION DES LATTES ET BARDEAUX. Tableau XXXV (a)—Lattes fabriquées, par provinces. 19 Tableau XXXVI —Lattes fabriquées, par provinces. 20 Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriqués, par provinces. 20 Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriqués, par provinces. 20 3. TERRES BOISÉES APPARTENANT À DES COMPAGNIES OU PARTICULIERS, PAR PROVINCES. Tableau XXXIX—Terres boisées appartenant à des compagnies ou particuliers, par provinces. 21 4. MATIÈRES PREMIÈRES CONSOMMÉES, PAR PROVINCES. Tableau XL —Matières premières consommées, par provinces. 22-23 5. CAPITAUX PLACÉS, PAR PROVINCES. Tableau XLI —Capitaux placés, par provinces. 24 6. PERSONNEL, APPOINTEMENTS ET SALAIRES, ET DURÉE DES OPÉRATIONS. Tableau XLII Tableau XLII —Personnel, par provinces. 25 Tableau XLVI —Ouvriers et journaliers, par provinces. 26-27 —Durée des opérations, par provinces. 28 7. CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE, PAR PROVINCES. Tableau XLVI —Consommation de combustible, par provinces. 29 8. FORCE MOTRICE EMPLOYÉE, PAR PROVINCES. Tableau XLVII —Autres frais généraux, par provinces. 30-31 9. AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. | | | |
| Tableau XXXIII Tableau XXXIV —Sciage pour les clients. —Sciage pour les clients. 2. PRODUCTION DES LATTES ET BARDEAUX. Tableau XXXV (a)—Lattes fabriquées, par provinces. Tableau XXXVI —Lattes fabriquées, par ressences. Tableau XXXVII (b)—Bardeaux fabriqués, par ressences. Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriqués, par ressences. Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriqués, par essences. Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriqués, par essences. Tableau XXXIX—Terres boisées appartenant à des compagnies ou particuliers, par provinces. Tableau XL —Matières PREMIÈRES CONSOMMÉES, PAR PROVINCES. Tableau XL —Matières premières consommées, par provinces. Tableau XL —Capitaux placés, par provinces. 5. CAPITAUX PLACÉS, PAR PROVINCES. Tableau XLII —Personnel, par provinces. 125 —Ouvriers et journaliers, par provinces. 256-27 —Ouvriers et journaliers, par provinces. 7. CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE, PAR PROVINCES. Tableau XLVI —Consommation de combustible, par provinces. 28 — Force MOTRICE EMPLOYÉE, PAR PROVINCES. Tableau XLVII —Force motrice employée, par provinces. 9. AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. Tableau XLVIII —Autres frais généraux, par provinces. 30-31 — Autres frais généraux, par provinces. 32 — Autres frais généraux, par provinces. | | | |
| Tableau XXXIV —Sciage pour les clients. 2. PRODUCTION DES LATTES ET BARDEAUX. Tableau XXXV (a)—Lattes fabriquées, par provinces. Tableau XXXVI —Lattes fabriquées, par provinces. Tableau XXXVII —Bardeaux fabriquées, par provinces. Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriquées, par provinces. Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriquées, par essences. 20 Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriquées, par essences. 20 3. TERRES BOISÉES APPARTENANT À DES COMPAGNIES OU PARTICULIERS, PAR PROVINCES. Tableau XXXIX—Terres boisées appartenant à des compagnies ou particuliers, par provinces. 21 4. MATIÈRES PREMIÈRES CONSOMMÉES, PAR PROVINCES. Tableau XL —Matières premières consommées, par provinces. 22-23 5. CAPITAUX PLACÉS, PAR PROVINCES. Tableau XLI —Capitaux placés, par provinces. 24 6. PERSONNEL, APPOINTEMENTS ET SALAIRES, ET DURÉE DES OPÉRATIONS. Tableau XLII Tableau XLII —Personnel, par provinces. —Ouvriers et journaliers, par provinces. 25 —Ouvriers et journaliers, par provinces. 7. CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE, PAR PROVINCES. Tableau XLVI —Consommation de combustible, par provinces. 29 8. FORCE MOTRICE EMPLOYÉE, PAR PROVINCES. Tableau XLVII —Force motrice employée, par provinces. 30-31 9. AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. Tableau XLVIII —Autres frais généraux, par provinces. 32 | | | |
| 2. PRODUCTION DES LATTES ET BARDEAUX. Tableau XXXV (a)—Lattes fabriquées, par provinces. —Lattes fabriquées, par essences. —20 Tableau XXXVII (b)—Bardeaux fabriqués, par provinces. Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriqués, par provinces. 20 Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriqués, par essences. 20 3. TERRES BOISÉES APPARTENANT À DES COMPAGNIES OU PARTICULIERS, PAR PROVINCES. Tableau XXXIX—Terres boisées appartenant à des compagnies ou particuliers, par provinces. 21 4. MATIÈRES PREMIÈRES CONSOMMÉES, PAR PROVINCES. Tableau XL —Matières premières consommées, par provinces. 22-23 5. CAPITAUX PLACÉS, PAR PROVINCES. Tableau XLI —Capitaux placés, par provinces. 24 6. PERSONNEL, APPOINTEMENTS ET SALAIRES, ET DURÉE DES OPÉRATIONS. Tableau XLII —Personnel, par provinces. 25 Tableau XLIV —Ouvriers et journaliers, par provinces. 25 Tableau XLIV —Ouvriers et journaliers, par provinces. 26-27 Tableau XLV —Durée des opérations, par provinces. 28 Tableau XLVI —Consommation de combustible, par provinces. 29 8. FORCE MOTRICE EMPLOYÉE, PAR PROVINCES. Tableau XLVII —Force motrice employée, par provinces. 30-31 9. AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. Tableau XLVIII —Autres frais généraux, par provinces. 32 | | | |
| Tableau XXXV (a)—Lattes fabriquées, par provinces. Tableau XXXVI —Lattes fabriquées, par essences. Tableau XXXVII (b)—Bardeaux fabriqués, par provinces. Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriqués, par provinces. Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriqués, par essences. 3. TERRES BOISÉES APPARTENANT À DES COMPAGNIES OU PARTICULIERS, PAR PROVINCES. Tableau XXXIX—Terres boisées appartenant à des compagnies ou particuliers, par provinces. 1 4. MATIÈRES PREMIÈRES CONSOMMÉES, PAR PROVINCES. Tableau XL —Matières premières consommées, par provinces. 22-23 5. CAPITAUX PLACÉS, PAR PROVINCES. Tableau XLI —Capitaux placés, par provinces. 24 6. PERSONNEL, APPOINTEMENTS ET SALAIRES, ET DURÉE DES OPÉRATIONS. Tableau XLIII —Personnel, par provinces. 25 Tableau XLIII —Ouvriers et journaliers, par provinces. 26-27 Tableau XLIV —Ouvriers et journaliers occupés, par mois. 26-27 7. CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE, PAR PROVINCES. Tableau XLVI —Consommation de combustible, par provinces. 29 8. FORCE MOTRICE EMPLOYÉE, PAR PROVINCES. Tableau XLVII —Force motrice employée, par provinces. 30-31 9. AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. Tableau XLVIII —Autres frais généraux, par provinces. 32 32 | : | | |
| Tableau XXXVI — Lattes fabriquées, par essences. Tableau XXXVII (b)—Bardeaux fabriqués, par provinces. Tableau XXXVIII — Bardeaux fabriqués, par essences. 3. TERRES BOISÉES APPARTENANT À DES COMPAGNIES OU PARTICULIERS, PAR PROVINCES. Tableau XXXIX—Terres boisées appartenant à des compagnies ou particuliers, par provinces. 1 4. MATIÈRES PREMIÈRES CONSOMMÉES, PAR PROVINCES. Tableau XL 1 — Matières premières consommées, par provinces. 22-23 22-23 25. CAPITAUX PLACÉS, PAR PROVINCES. Tableau XLI 26. PERSONNEL, APPOINTEMENTS ET SALAIRES, ET DURÉE DES OPÉRATIONS. Tableau XLII Tableau XLII Tableau XLIV 1 — Personnel, par provinces. 25. — Ouvriers et journaliers, par provinces. 26-27 Tableau XLV 27. — Durée des opérations, par provinces. 7. CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE, PAR PROVINCES. Tableau XLVI — Consommation de combustible, par provinces. 28. FORCE MOTRICE EMPLOYÉE, PAR PROVINCES. Tableau XLVII — Force motrice employée, par provinces. 30-31 9. AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. Tableau XLVIII — Autres frais généraux, par provinces. 32 | Tableau XXXV (a |)—Lattes fabriquées, par provinces. | 19 |
| Tableau XXXVIII —Bardeaux fabriqués, par essences. 3. TERRES BOISÉES APPARTENANT À DES COMPAGNIES OU PARTICULIERS, PAR PROVINCES. Tableau XXXIX—Terres boisées appartenant à des compagnies ou particuliers, par provinces. 21 4. MATIÈRES PREMIÈRES CONSOMMÉES, PAR PROVINCES. Tableau XL —Matières premières consommées, par provinces. 22-23 5. CAPITAUX PLACÉS, PAR PROVINCES. Tableau XLI —Capitaux placés, par provinces. 24 6. PERSONNEL, APPOINTEMENTS ET SALAIRES, ET DURÉE DES OPÉRATIONS. Tableau XLII Tableau XLII Tableau XLII Tableau XLIV —Ouvriers et journaliers, par provinces. 25 —Ouvriers et journaliers occupés, par mois. 26-27 Tableau XLV —Durée des opérations, par provinces. 28 7. CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE, PAR PROVINCES. Tableau XLVI —Consommation de combustible, par provinces. 29 8. FORCE MOTRICE EMPLOYÉE, PAR PROVINCES. Tableau XLVII —Force motrice employée, par provinces. 30-31 9. AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. Tableau XLVIII —Autres frais généraux, par provinces. 32 | | | |
| 3. TERRES BOISÉES APPARTENANT À DES COMPAGNIES OU PARTICULIERS, PAR PROVINCES. Tableau XXXIX—Terres boisées appartenant à des compagnies ou particuliers, par provinces. 21 4. MATIÈRES PREMIÈRES CONSOMMÉES, PAR PROVINCES. Tableau XL —Matières premières consommées, par provinces. 22-23 5. CAPITAUX PLACÉS, PAR PROVINCES. Tableau XLI —Capitaux placés, par provinces. 24 6. PERSONNEL, APPOINTEMENTS ET SALAIRES, ET DURÉE DES OPÉRATIONS. Tableau XLII Tableau XLII Tableau XLIV —Ouvriers et journaliers, par provinces. 25 —Ouvriers et journaliers occupés, par mois. 26-27 Tableau XLV —Durée des opérations, par provinces. 28 7. CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE, PAR PROVINCES. Tableau XLVI —Consommation de combustible, par provinces29 8. FORCE MOTRICE EMPLOYÉE, PAR PROVINCES. Tableau XLVII —Force motrice employée, par provinces. 30-31 9. AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. Tableau XLVIII —Autres frais généraux, par provinces. 32 | | | |
| Tableau XXXIX—Terres boisées appartenant à des compagnies ou particuliers, par provinces. 21 4. MATIÈRES PREMIÈRES CONSOMMÉES, PAR PROVINCES. Tableau XL —Matières premières consommées, par provinces. 22-23 5. CAPITAUX PLACÉS, PAR PROVINCES. Tableau XLI 6. PERSONNEL, APPOINTEMENTS ET SALAIRES, ET DURÉE DES OPÉRATIONS. Tableau XLII Tableau XLII Tableau XLIV —Ouvriers et journaliers, par provinces. 25 —Ouvriers et journaliers, par provinces. 26-27 Tableau XLV —Durée des opérations, par provinces. 28 7. CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE, PAR PROVINCES. Tableau XLVI —Consommation de combustible, par provinces29 8. FORCE MOTRICE EMPLOYÉE, PAR PROVINCES. Tableau XLVII —Force motrice employée, par provinces. 30-31 9. AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. Tableau XLVIII —Autres frais généraux, par provinces. 32 | | | - |
| 4. MATIÈRES PREMIÈRES CONSOMMÉES, PAR PROVINCES. Tableau XL — Matières premières consommées, par provinces. 22-23 5. CAPITAUX PLACÉS, PAR PROVINCES. Tableau XLI — Capitaux placés, par provinces. 24 6. PERSONNEL, APPOINTEMENTS ET SALAIRES, ET DURÉE DES OPÉRATIONS. Tableau XLII — Personnel, par provinces. 25 Tableau XLII — Ouvriers et journaliers, par provinces. 25 — Ouvriers et journaliers occupés, par mois. 26-27 Tableau XLV — Durée des opérations, par provinces. 28 7. CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE, PAR PROVINCES. Tableau XLVI — Consommation de combustible, par provinces. 29 8. FORCE MOTRICE EMPLOYÉE, PAR PROVINCES. Tableau XLVII — Force motrice employée, par provinces. 30-31 9. AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. Tableau XLVIII — Autres frais généraux, par provinces. 32 | | PAR PROVINCES. | , |
| 5. CAPITAUX PLACÉS, PAR PROVINCES. Tableau XLI —Capitaux placés, par provinces. 24 6. PERSONNEL, APPOINTEMENTS ET SALAIRES, ET DURÉE DES OPÉRATIONS. Tableau XLII —Personnel, par provinces. 25 Tableau XLIV —Ouvriers et journaliers, par provinces. 25 Tableau XLV —Ouvriers et journaliers occupés, par mois. 26-27 —Durée des opérations, par provinces. 28 7. CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE, PAR PROVINCES. Tableau XLVI —Consommation de combustible, par provinces. 29 8. FORCE MOTRICE EMPLOYÉE, PAR PROVINCES. Tableau XLVII —Force motrice employée, par provinces. 30-31 9. AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. Tableau XLVIII —Autres frais généraux, par provinces. 32 | | | rovinces. 21 |
| Tableau XLI — Capitaux placés, par provinces. 24 6. PERSONNEL, APPOINTEMENTS ET SALAIRES, ET DURÉE DES OPÉRATIONS. Tableau XLII — Personnel, par provinces. 25 Tableau XLIV — Ouvriers et journaliers, par provinces. 25 Tableau XLV — Ouvriers et journaliers occupés, par mois. 26-27 Tableau XLV — Durée des opérations, par provinces. 28 7. CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE, PAR PROVINCES. Tableau XLVI — Consommation de combustible, par provinces. 29 8. FORCE MOTRICE EMPLOYÉE, PAR PROVINCES. Tableau XLVII — Force motrice employée, par provinces. 30-31 9. AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. Tableau XLVIII — Autres frais généraux, par provinces. 32 | Tableau XL | | 22-23 |
| 6. PERSONNEL, APPOINTEMENTS ET SALAIRES, ET DURÉE DES OPÉRATIONS. Tableau XLII Tableau XLIII Tableau XLIV Tableau XLIV Tableau XLV Tableau XLV Tableau XLV Tableau XLV Tableau XLV Tableau XLV Tableau XLV Tableau XLV Tableau XLV Tableau XLV Tableau XLV Tableau XLV Tableau XLVI Tableau XLVI Tableau XLVI Tableau XLVI Tableau XLVI Tableau XLVI Tableau XLVI Tableau XLVI Tableau XLVI Tableau XLVI Tableau XLVII Tableau XLVII Tableau XLVII Tableau XLVII Tableau XLVII Tableau XLVII Tableau XLVII Tableau XLVII Tableau XLVIII | Tableau XI.I | | 94 |
| Tableau XLII Tableau XLII Tableau XLIII Tableau XLIV Tableau XLIV Tableau XLIV Tableau XLV Tableau XLV Tableau XLV Tableau XLV Tableau XLV Tableau XLV Tableau XLV Tableau XLVI Tableau XLVI Tableau XLVI Tableau XLVI Tableau XLVI Tableau XLVI Tableau XLVI Tableau XLVI Tableau XLVI Tableau XLVI Tableau XLVI Tableau XLVII Tableau XLVII Tableau XLVII Tableau XLVII Tableau XLVII Tableau XLVII Tableau XLVII Tableau XLVIII | | | |
| Tableau XLIII Tableau XLIV Tableau XLIV Tableau XLV Tableau XLV Tableau XLV -Ouvriers et journaliers occupés, par mois. -Durée des opérations, par provinces. 7. CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE, PAR PROVINCES. Tableau XLVI -Consommation de combustible, par provinces. 8. FORCE MOTRICE EMPLOYÉE, PAR PROVINCES. Tableau XLVII -Force motrice employée, par provinces. 9. AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. Tableau XLVIII -Autres frais généraux, par provinces. 32 | | | |
| Tableau XLIV Tableau XLV Tableau XLV Tableau XLV -Ouvriers et journaliers occupés, par mois. -Durée des opérations, par provinces. 7. CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE, PAR PROVINCES. -Consommation de combustible, par provinces. 8. FORCE MOTRICE EMPLOYÉE, PAR PROVINCES. -Force motrice employée, par provinces. 9. AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. Tableau XLVIII -Autres frais généraux, par provinces. 32-27 28 29 8. FORCE MOTRICE EMPLOYÉE, PAR PROVINCES. -Force motrice employée, par provinces. 30-31 9. AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. Tableau XLVIII -Autres frais généraux, par provinces. 32 | | | |
| Tableau XLV — Durée des opérations, par provinces. 7. CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE, PAR PROVINCES. Tableau XLVI — Consommation de combustible, par provinces. 8. FORCE MOTRICE EMPLOYÉE, PAR PROVINCES. Tableau XLVII — Force motrice employée, par provinces. 9. AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. Tableau XLVIII — Autres frais généraux, par provinces. 32 | | | |
| Tableau XLVI —Consommation de combustible, par provinces 29 8. FORCE MOTRICE EMPLOYÉE, PAR PROVINCES. Tableau XLVII —Force motrice employée, par provinces. 30-31 9. AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. Tableau XLVIII —Autres frais généraux, par provinces. 32 | Tableau XLV | | 28 |
| 8. FORCE MOTRICE EMPLOYÉE, PAR PROVINCES. Tableau XLVII —Force motrice employée, par provinces. 30-31 9. AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. Tableau XLVIII —Autres frais généraux, par provinces. 32 | 7. CON | | |
| Tableau XLVII —Force motrice employée, par provinces. 30-31 9. AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. Tableau XLVIII —Autres frais généraux, par provinces. 32 | | | . 29 |
| 9. AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. Tableau XLVIII —Autres frais généraux, par provinces. | 8. 1 | FORCE MOTRICE EMPLOYÉE, PAR PROVINCES. | |
| Tableau XLVIII —Autres frais généraux, par provinces. 32 | Tableau XLVII | -Force motrice employée, par provinces. | 30-31 |
| - married and a control of the process of the proce | 9. | AUTRES FRAIS GÉNÉRAUX, PAR PROVINCES. | |
| | Tableau XLVIII | —Autres frais généraux, par provinces. | 32 |

Table I.—Lumber Cut, by Provinces, 1916 and 1917.

Tableau I.—Bois de construction scié, par provinces, 1916 et 1917.

| Province | Num of fi repor Nom d'étak me rece | rms ting. hbre olisse- nts | M ft Quantit | ntity cut, ft. B.M. tité sciée, P. M.P. ¹ Value o lumber Valeur du de construc | | | du bois M ft. B.M Valeur | | Per distrib of c Pource sci | oution eut. entage u | Per cent increase or decrease in cut over— Pour- cent. de l'augm. ou de la dimin. du sciage sur— |
|---|--|--|---|--|--|--------------------------|------------------------------|------------------|---|---|--|
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 |
| Canada | 2,609 | 2,879 | 3,490,550 | 4, 151, 703 | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | \$ 83,655,097 | \$ cts. 16.72 | \$ cts. 20·15 | · 100 · 0 | · 109 · 0 | 18-6 |
| OntarioQuebecNew Brunswick — Nouveau- | 645 1,016 | | 894,050 818,523 | 1,110,264 827,574 | 17,848,675 13,722,883 | 25,438,449 16,718,726 | $19.96 \\ 16.77$ | $22.88 \\ 20.20$ | | | $\begin{array}{c} 24 \cdot 2 \\ 1 \cdot 1 \end{array}$ |
| Brunswick | 214 | 255 | 513,655 | 593,497 | 8,384,397 | 11,324,101 | 16.32 | 19.08 | 14.7 | 14.3 | 15.5 |
| Nova Scotia — Nouvelle- Ecosse | 354 | 462 | 220,718 | 236,710 | 3,054,309 | 4,404,109 | 13 · 84 | 18.61 | 6.3 | 5.7 | 7.3 |
| Prince Edward Island — Ile du Prince-Edouard | 63 | 60 | 7,331 | 6,896 | 118,148 | 125,309 | 16.12 | 18.17 | 0.2 | 0.2 | - 5.9 |
| British Columbia—Colombie Britannique. Saskatchewan. Manitoba. Alberta. | 234 11 30 42 | 251 16 29 52 | 875, 937 84, 275 57, 711 18, 350 | | 1,189,351 850,879 | 962,146 | $14 \cdot 11 \\ 14 \cdot 74$ | $23.04 \\ 17.75$ | 2.4 | $\begin{array}{c c} 2 \cdot 1 \\ 1 \cdot 3 \end{array}$ | -6.1 |

¹Cette abréviation signifie: mille pieds, mesure de planche.

Table II.—Lumber Cut, by Kinds of Wood, 1916 and 1917.

Tableau II.—Bois de construction scié, par essences, 1916 et 1917.

| Kinds of wood Essences | Quar M ft. Quar MP. | B.M. ntité · | Percentage of increase or decrease over— Pourcent différentiel sur— | Total value of lumber Valeur totale du bois de cons- truction | tota Pource d cha | bution of | Ave val po M ft. Val moy MP. | er B.M. eur enne ar |
|--|--|---|--|---|--|---|--|--|
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
| Total | 3,490,550 | 4,151,703 | - | 83,655,097 | 100 · 0 | 100.0 | \$ cts. 16·72 | \$ cts. 20·15 |
| Spruce—Epinette blanche. White pine—Pin blanc. Douglas fir—Sapin Douglas. Hemlock—Pruche. Cedar—Cèdre. Red pine—Pin rouge. Balsam fir—Sapin baume. Yellow or Bull pine—Pin massif. Birch—Bouleau. Tāmarack—Epinette rouge. Maple—Erable. Jack pine—Pin gris. Beech—Hêtre. Elm—Orme. Basswood—Tilleul Poplar—Peuplier. Ash—Frêne. Oak—Chêne. Yellow cypress—Cyprès. Chestnut—Marronnier. Hickory—Noyer tomenteux Butternut—Noyer cendré. Cherry—Merisier. Walnut—Noyer commun. Red alder—Aulne rouge. Other kinds—Autres essences. Custom sawing—Sciage pour clients. | 1,340,678 7,19,140 574,626 177,354 91,375 61,653 180,349 92,698 81,543 40,031 32,402 37,929 6,403 15,750 18,616 9,064 6,516 3,149 2,71 457 144 2000 170 32 | 1,466,558 791,592 704,412 324,107 148,364 102,751 104,957 75,102 60,576 53,844 21,105 16,102 15,850 14,799 9,526 6,650 14,894 46 276 66 168 121 51 51 55 52,348 160,632 | 10-1 22-6 82-7 62-4 66-7 -41-8 -18-9 -25-7 34-5 -34-9 -47-7 151-4 0-6 -20-5 -5-1 2-1 -39-9 -83-0 -39-6 16-7 -39-5 -70-0 59-4 | 2,738,287 2,508,181 1,976,790 1,726,113 1,533,223 980,970 552,964 427,105 321,759 337,092 369,764 158,482 152,097 76,242 698 10,911 6,761 2,773 3,511 | 38.4 20.6 16:55-1 2.6 1.2.6 1.2.6 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1 | 35.3 19.1 16.9 7.8 3.6 2.5 2.5 1.3 0.5 0.5 0.4 0.4 0.2 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 15 81 20 80 14 04 14 57 18 24 19 07 14 86 15 70 15 75 20 61 20 07 13 75 19 43 29 43 29 65 36 33 29 65 36 81 | 19 00 24 00 17 73 19 86 18 46 24 50 18 83 32 98 25 31 18 22 26 20 21 54 19 98 21 22 25 00 16 64 22 87 40 24 22 92 68 84 81 08 20 00 18 05 |

^{*} Less than one-tenth of one per cent.-* Moins de un dixième de un pour cent

Table III.—Softwoods vs. Hardwoods.—Total Quantity and Percentage each forms of the Total lumber production in Canada and in each Province in 1916 and 1917.

Tableau III.—Bois durs et bois tendres.—Leurs quantités et proportions respectives dans la production du bois de construction au Canada et dans chaque province, en 1916 et 1917.

| | Softw | oods—Bois | tendre | es | | Hard | woods-Bo | ois dura | 3 |
|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|---|--|---|
| Provinces | Quar M ft. Quar M P. | B.M. - ntité | Per tot | f al. rcen- e du | Provinces | Quantity M ft. B.M. Quantité M P. M.P. | | Per cent of total Pourcen- tage du total | |
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
| Total | 3,316,104 | 4,004,538 | 95.0 | 96.5 | Total | 174, 446 | 147, 165 | 5.0 | 3.5 |
| British Columbia Ontario. Quebec. New Brunswick. Nova Scotia. Saskatchewan. Manitoba. Alberta. Prince Edward Island. | 753, 314 500, 387 | 1,055,828 778,307 587,792 215,449 88,178 | 91·7 92·0 97·4 92·8 99·9 97·7 97·5 | 95·1 94·0 99·0 91·0 99·8 98·8 98·9 | Quebec. New Brunswick. Nova Scotia. Saskatchewan. Manitoba. Alberta. | 2,343 74,645 65,209 13,268 15,982 59 1,351 461 1,128 | 14,205 54,436 49,267 5,705 21,261 197 736 341 1,017 | 8·3 8·0 2·6 7·2 0·1 | 4.9 6.0 1.0 9.0 0.2 1.2 1.1 |

Table IV.—Softwoods vs. Hardwoods—Comparison of Quantities of each, produced in Canada and Percentage each forms of the total, 1916 and 1917.

Tableau IV.—Bois durs et bois tendres—Production comparative, absolue et relative, des différentes essences, pour l'ensemble du Canada, en 1916 et 1917.

| Kinds of wood Essences | Quar M ft. Quar M P. | B.M. ntité M.P. | Pour tage | rcen- e du tal | Kinds of wood Essences | Quar M ft. Quar M P. | Per cent of total Pourcen- tage du total | | |
|---|---|-----------------------|--|----------------------|--|--|---|---|---------------------------------|
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
| Total, all woods—Total, tous bois | | | | | Total, Hardwoods-Total, | | 4, 151, 703 | | 100·0 3·5 |
| bois tendres Spruce-Epinette blanche White pine—Pin blanc Douglas fir—Sapin Douglas Hemlock—Pruche Cedar—Cèdre Red pine—Pin rouge Balsam fir—Sapinbaume Western yellow or Bull pine—Pin massif Tamarack—Epinette rouge Yellow cypress—Cyprès. Other kinds, including custom sawing-Autres essences, y compris sciage pour clients | 719,140 574,626 177,354 91,375 61,653 180,349 92,698 40,031 37,929 271 | 1,466,558 | 38·4 20·6 16·5 5·1 2·6 1·8 5·2 2·7 1·1 1·0 * | 35·3 19·1 | Birch—Bouleau Maple—Erable Basswood—Tilleul Beech—Hêtre. Elm—Orme Poplar—Peuplier Ash—Frêne. Cherry—Merisier Oak—Chêne. Chestnut—Marronnier. Butternut—Noyer | 174, 446 81, 543 32, 402 18, 616 6, 403 15, 750 9, 064 6, 516 - 3, 149 457 200 346 | 147, 165 60, 576 21, 105 14, 790 16, 102 15, 850 9, 526 6, 650 11, 894 276 121 224 | 2·3 0·9 0·5 0·2 0·4 0·3 0·3 | 1·5 0·5 0·4 0·4 0·4 |

^{*} Less than one-tenth of one per cent.—Moins de un dixième de un pour cent.

¹Tous autres, en 1917, comprend: Noyer tomenteux Noyer commun Aulne rouge

All other 1917 includes:

Hickory
Walnut
Red alder

Table V.—British Columbia Lumber, by Kinds of Wood, 1916 and 1917.

Tableau V.-Le bois de construction en Colombie Britannique, par essences, 1916 et 1917.

| Kinds of wood Essences | M ft. Quai | Quantity M ft. B.M. — Quantité M P. M.P. | | cent oution entage otal | | value | Average value per M ft. B.M. — Valeur moyenne par M P. M.P. | | |
|---|--------------------------------------|---|--------------------------------|---|--|---------------|---|---|--|
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | |
| | | | | | \$ | \$ | \$ cts. | \$ cts. | |
| Total | 875, 937 | 1,200,544 | 100.0 | 190 · 0 | 12, 932, 711 | 22, 109, 301 | 14 76 | 18 75 | |
| Douglas fir—Sapin Douglas Cedar—Cèdre Spruce—Epinette blanche Western yellow pine (Bull pine)— Pin massif Hemlock—Pruche | 78,935 49,077 92,698 28,051 | 121,723 95,899 75,102 53,936 | 10·6 3·2 | 4.5 | 1,490,685 719,687 1,455,396 392,674 | | 14 66 15 70 14 00 | . 17 73 18 82 17 65 22 98 19 26 | |
| Tamarack—Epinette rouge | 36,651 1,266 5,021 | 45,050 29,557 20,473 12,365 | 4·2 0·1 0·6 - | $ \begin{array}{r} 3 \cdot 8 \\ 2 \cdot 5 \\ 1 \cdot 7 \\ 1 \cdot 0 \end{array} $ | 17,046 81,048 | 606,049 | 13 46 | 18 01 20 50 20 45 20 49 | |
| tonnier) Jack pine—Pin gris Yellow cypress—Cyprès. Maple—Erable Red alder—Aulne rouge Other kinds—Autres essences Custom sawing—Sciage pour clients | - | $\begin{array}{c} 1,825 \\ 1,721 \\ 46 \\ 10 \\ 5 \\ 32,781 \\ 5,699 \end{array}$ | 0·3 0·8 * * - - | 0·2 0·1 * * * 2·7 0·5 | 102,758 2,893 79 - | 31,540 698 | 14 19 10 68 11 29 - | 12 56 18 33 15 17 20 00 20 00 18 83 19 12 | |

Table VI.—Ontario Lumber, by Kinds of Wood, 1916 and 1917.

Tableau VI.—Le bois de construction dans Ontario, par essences, en 1916 et 1917.

| Kinds of wood Essences | Quantity M. ft. B.M. Quantité M. P. M.P. | | Per cent distribution — Pourcentage du total | | Total value Valeur totale | | Average value per M. ft. B.M. — Valeur moyenne par M. P. M.P. | |
|--|---|---|---|--|---|---|--|---------|
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
| Total | 894, 050 | 1,110,264 | 100.0 | 100 · 0 | 17,848,675 | \$ 25, 438, 449 | \$ cts. | \$ cts. |
| White pine—Pin blanc Hemlock—Pruche Red pine—Pin rouge Spruce—Epinette blanche Elm—Orme Maple—Erable Jack pine—Pin gris Birch—Bouleau Basswood—Tilleul Cedar—Cèdre Ash—Frêne Tamarack—Epinette rouge Beech—Hêtre Balsam fir—Sapin baume Oak—Chêne Poplar (balsam)—Peuplier (baume) Poplar (aspen)—Peuplier (tremble) Poplar (cottonwood)—Peuplier (cotonnier) Chestnut—Marronnier Hickory—Noyer tomenteux Cherry—Merisier Walnut—Noyer commun Butternut—Noyer cendré Other kinds—Autres essences Custom sawing—Sciage pour clients | 1,577 945 457 144 90 32 123 | 164, 688 91, 893 49, 477 12, 646 12, 574 12, 227 10, 421 18, 952 5, 770 3, 010 2, 535 1, 809 2, 271 1, 505 1, 309 1, 235 | 2·0 1·8 1·0 0·3 0·2 0·3 0·5 0·1 0·3 0·2 0·1 0·1 * * * * | 14.8 8.3 4.5 1.1 1.1 0.9 0.8 0.5 0.3 | 1,094,507 1,060,358 1,186,162 287,338 497,144 315,107 311,516 179,628 49,032 47,531 43,158 71,459 18,470 72,749 4,143 21,963 16,455 10,898 5,059 2,552 1,178 2,781 | 2, 266, 057 1,167, 918 263, 688 342, 922 278, 436 293, 880 228, 982 51, 767 37, 715 45, 809 60, 217 22, 282 24, 731 12, 745 9, 633 2, 151 1, 334 805 | 19 25 18 11 21 -24 20 -38 17 -99 19 -81 21 -06 21 -42 17 -08 17 -10 14 -71 29 -68 15 -18 13 -93 17 -41 23 -85 35 -13 36 -81 22 -61 | 40.58 |

^{*}Less than one-tenth of one per cent—Moins de un dixième de un pour cent.

Table VII.—Quebec Lumber, by Kinds of Wood, 1916 and 1917.

Tableau VII.—Le bois de construction dans Québec, par essences, en 1916 et 1917.

| Kinds of wood. Essences | Quantity M. ft. B.M. Quantité M. P. M.P. | | Per cent distribution — Pourcentage du total | | Total value — Valeur totale | | Average value per M. ft. B.M. Valeur moyenne par M. P. M.P. | |
|---|--|--|---|---|---|---|---|--|
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
| | | | | | 8 | S | \$ cts | \$ cts. |
| Total | 818, 523 | 827, 574 | 100.0 | 100.0 | 13, 722, 883 | 16,718,726 | 16-77 | 20 - 21 |
| Spruce—Epinette blanche. White pine—Pin blanc. Hemlock—Pruche. Balsam fir—Sapin baume. Birch—Bouleau. Cedar—Cèdre. Maple—Erable. Basswood—Tilleul. Tamarack—Epinette rouge. Ash—Frêne. Red pine—Pin rouge. Poplar (aspen)—Peuplier (tremble). Elm—Orme. Beech—Hêtre. Jack pine—Pin gris. Poplar (balsam)—Peuplier (baume) Oak—Chêne. Hickory—Noyer tomenteux. Butternut—Noyer commun. Chestnut—Marronnier. Cherry—Merisier. Poplar (cottonwood)—Peuplier (cotonier). Other kinds—Autres essences. | 60, 439 35, 944 141, 352 43, 191 4, 014 3, 961 112 4, 235 4, 590 826 2, 190 69 9, 622 397 465 676 76 | 548, 159 108, 306 45, 381 30, 097 26, 839 11, 549 7, 389 4, 453 3, 733 3, 444 2, 781 2, 179 11, 194 2, 849 41 366 31 21 9, 266 | 7·4 4·4 4·7·3 5·3 6·5 0·5 1·2 2 * 0·5 0·6 0·1 0·3 1·2 * * | 66·3 13·1 5·5 5·5 3·6 3·2 1·4 0·9 0·5 0·4 0·4 0·3 0·3 0·1 0·3 0·1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1,428,174 541,676 2,106,145 810,822 71,891 77,715 188,762 1,945 77,966 85,282 12,621 1,242 182,818 5,955 13,304 2,350 | 917,169 551,541 721,209 219,135 182,316 111,544 70,968 87,704 47,492 47,129 22,528 58,892 7,072 7,585 4,610 2,393 3,330 1,278 | 15-07 14-90 18-77 17-91 19-62 19-41 17-37 18-41 18-58 16-69 18-00 19-00 28-61 32-50 31-75 | 17·08 21·63 18·87 19·52 15·31 43·84 40·08 21·95 81·22 35·50 |

Table VIII.—New Brunswick Lumber, by Kinds of Wood, 1916 and 1917.

Tableau VIII.—Le bois de construction au Nouveau-Brunswick, par essences, 1916 et 1917.

| Kinds of wood Essences | Quantity M. ft. B.M. Quantité M. P. M.P. | | Per distrik Pource du tot: | oution entage | - | value totale | Average value per M ft. B.M. Valeur movenne par M. P. M.P. | | | |
|---|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|--|--|--|
| | 1916 1917 | | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | | |
| | | | | | \$ | \$ | \$ cts | \$ ets | | |
| Total | 513,655 | 593, 497 | 100 · 0 | 100 · 0 | 8,384,397 | 11, 324, 101 | 16.32 | 19.08 | | |
| Spruce—Epinette blanche. White pine—Pin blanc. Balsam fir—Sapin baume. Hemlock—Pruche. Cedar—Cèdre. Red pine—Pin rouge. Birch—Bouleau. Basswood—Tilleul. Tamarack—Epinette rouge. Maple—Erable. Jack pine—Pin gris. Poplar (aspen)—Peuplier (tremble). Elm—Orme. Beech—Hêtre. Ash—Frêne. Oak—Chêne. | 426, 544 32, 525 25, 551 9, 358 5, 566 390 10, 199 356 11, 1980 442 127 24 511 | 457, 746 38, 161 36, 707 29, 192 9, 258 5, 555 4, 100 1, 076 806 291 277 127 49 48 13 | 6·3 5·0 1·8 1·1 | 77·1 6·4 6·2 4·9 1·6 0·9 0·7 0·2 0·1 0·1 * * | 6, 923, 496 038, 764 391, 951 123, 426 54, 807 6, 081 187, 385 5, 112 37, 000 5, 831 1, 818 6, 597 735 250 | 665, 015 533, 895 148, 619 121, 026 108, 469 21, 880 6, 120 4, 304 2, 179 1, 162 965 243 | 16 · 23 19 · 64 15 · 34 13 · 19 9 · 85 15 · 59 18 · 37 14 · 36 16 · 82 18 · 69 13 · 19 12 · 29 12 · 91 19 · 86 50 · 00 | 18 · 61 22 · 69 18 · 12 18 · 29 16 · 05 21 · 79 26 · 46 20 · 33 17 · 22 21 · 03 15 · 54 17 · 15 23 · 71 20 · 10 18 · 69 40 · 00 | | |
| Poplar (cottonwood)—Peuplier (cottonnier) Cherry—Merisier Poplar (balsam)—Peuplier (baume) Butternut—Noyer cendré Other kinds—Autres essences Custom sawing—Sciage pour clients | 21 6 1 1 | 1,660 8,430 | * * * - - | 0·3 1·4 | 256 138 15 15 | - | 12·19 23·00 15·00 15·00 | 19·58 33·22 | | |

Table IX.—Nova Scotia Lumber, by Kinds of Wood, 1916 and 1917.

Tableau IX.—Le bois de construction en Nouvelle-Ecosse, par essences, 1916 et 1917.

| Kinds of wood Essences | Quantity M. ft. B.M. Quantité M. P. M.P. | | Per distri Pource du t | bution entage | Total value Valeur totale | | Average value per M. ft. B.M. Valeur moyenne par M. P. M.P. | |
|--|---|---|---|---|---|--|--|---|
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
| Total | 220,718 | 236,710 | 100 · 0 | 100 - 0 | 3, 054, 309 | 4, 404, 109 | 13 · 84 | 18-61 |
| Spruce—Epinette blanche Hemlock—Pruche Beech—Hêtre White pine—Pin blanc Birch—Bouleau Balsam fir—Sapin baume Red pine—Pin rouge. Tamarack—Epinette rouge Elm—Orme Maple—Erable Jack pine—Pin gris Oak—Chêne. Ash—Frêne. Poplar (cottonwood)—Peuplier (cottonwood)—Peuplier (cottonwood)—Peuplier (cottonwood)—Poplar (aspen)—Peuplier (tremble). Butternut—Noyer cendré. Poplar (balsam)—Peuplier (baume) Other kinds—Autres essences. | 144, 263 33, 404 1, 428 16, 354 11, 703 8, 906 1, 578 129 11 1, 934 221 211 25 116 - 561 - 3 | 142, 695 30, 611 12, 958 12, 467 6, 303 4, 664 1, 878 1, 221 885 567 471 185 155 100 87 200 1 | 65.4 15.1 0.6 7.4 5.3 4.0 0.7 0.1 * 0.9 * 0.1 * | 60·3 12·9 5·5 5·3 2·7 2·0 0·8 8 0·5 0·4 0·2 0·1 0·1 * * * * - 0·6 | 424,081 19,166 254,260 156,249 116,143 23,857 1,690 | 601,702 258,726 273,593 144,562 84,048 33,329 23,336 22,501 16,334 13,830 | 13·42 15·55 13·35 | 17 · 48 19 · 66 19 · 97 21 · 95 22 · 94 18 · 02 17 · 75 19 · 11 25 · 42 28 · 81 29 · 36 38 · 37 23 · 39 20 · 00 23 · 08 17 · 90 - 19 · 80 - 19 · 90 - 10 · 90 |

Table X.—Saskatchewan Lumber, by Kinds of Wood, 1916 and 1917.

Tableau X.-Le bois de construction en Saskatchewan, par essences, en 1916 et 1917.

| Kinds of wood Essences | Quantity M. ft. B.M. Quantité M. P. M.P. | | Per cent distribution Pourcentage du total | | Total Valeur | value totale | Average value per M. ft. B.M. — Valeur moyenne par M. P. M.P. | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---------------------------------|-----------------|---|---|---------------------------------------|--|
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | |
| | | | | | | \$ | \$ cts. | \$ ets. | |
| Total | 84,275 | 88, 375 | 100.0 | 100.0 | 1, 189, 351 | 2, 036, 029 | 14-11 | 23.04 | |
| Spruce—Epinette blanche Poplar (aspen)—Peuplier (tremble). Poplar (cottonwood)—Peuplier (cotonier). Tamarack—Epinette rouge Jack pine—Pin gris Custom sawing—Sciage pour clients | 84, 134 59 - 61 21 - | 88, 153 194 3 - - 25 | 99·8 0·1 - 0·1 * | 99·8 0·2 * - - * | | 2,031,669 3,810 50 - - 500 | 14·11 14·02 - 17·95 17·86 | 23·05 19·64 16·67 — 20·00 | |

Table XI.—Manitoba Lumber, by Kinds of Wood, 1916 and 1917.

Tableau XI.—Le bois de construction au Manitoba, par essences, en 1916 et 1917.

| . Kinds of wood. Essences | Quantity M. ft. B.M. Quantité M. P. M.P. | | Per distril Pource du t | oution entage | Total value Valeur totale | | Average value per M. ft. B.M. Valeur moyenne par M. P. M.P. | | |
|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| ٠. | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | |
| | | | | | 8 | \$ | \$ cts. | \$ cts. | |
| Total | 57,711 | 54, 216 | 100 · 0 | 100 · 0 | 850, 879 | 962, 146 | 14.74 | 17.75 | |
| Spruce—Epinette blanche Poplar (aspen)—Peuplier (tremble). Tamarack—Epinette rouge. White pine—Pin blanc. Basswood—Tilleul. Poplar (balsam)—Peuplier (baume) Jack pine—Pin gris. Elm—Orme. Oak—Chêne. Ash—Frêne. Maple—Erable. Birch—Bouleau. Balsam fir—Sapin baume. Poplar (cottonwood)—Peuplier (cottonnier). Cedar—Cèdre. Other kinds—Autres essences. Custom sawing—Sciage pour clients | 55,741 202 470 - 112 148 3 17 - - 5 - 1,012 | 52,584 340 280 160 120 108 92 80 30 28 20 10 10 | 96·6 0·3 0·8 - 0·2 0·3 * - * - 1·8 * | 96.9 0.6 0.5 0.3 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 * | 824,554 2,436 6,346 - 1,187 2,500 70 488 - 113 - 13,170 | 4,946 5,280 4,750 3,360 2,140 1,460 2,400 1,300 450 900 300 220 | 14 · 79 12 · 06 13 · 50 - - 10 · 60 16 · 89 23 · 33 28 · 71 - - 22 · 60 - - 13 · 01 15 · 00 | 14.55 18.86 29.69 28.00 19.81 15.87 30.00 43.33 16.07 45.00 30.00 22.00 | |

Table XII.—Alberta Lumber, by Kinds of Wood, 1916 and 1917.

Tableau XII.—Le bois de construction en Alberta, par essences, en 1917 et 1918.

| Kinds of wood | Quantity M. ft. B.M. Quantité M. P. M.P. | | Per e | ution | Total | | Average value per M. ft. B.M. | | |
|--|--|--|---------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| Essences | | | Pourcentage du total | | Valeur | totale | Valeur moyenne par M. P. M.P. | | |
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | |
| | | | | | \$ | \$ | \$ ets | \$ cts. | |
| Total | 18,350 | 33,627 | 100.0 | 100 · 0 | 263,996 | 536, 927 | 14.39 | 15.97 | |
| Spruce—Epinette blanche | 14,772 2,808 | 30, 141 1, 911 | 80·5 15·3 | 89·6 5·7 | 213,668 40,853 | 477, 254 33, 103 | 14·46 14·55 | 15·83 17·32 | |
| tonnier). Tamarack—Epinette rouge. Poplar (aspen)— Peuplier (tremble) Douglas fir—Sapin Douglas. Poplar (balsam)—Peuplier (baume). Birch—Bouleau. Other kinds—Autres essences. Custom sawing—Sciage pour clients | - 65 331 244 119 11 | 242 215 68 60 31 - 75 884 | 0·4 1·8 1·3 0·6 0·1 | $\begin{array}{c} 0.7 \\ 0.6 \\ 0.2 \\ 0.2 \\ 0.1 \\ - \\ 0.2 \\ 2.6 \end{array}$ | 1,080 3,687 3,032 1,251 425 | 3,647 4,175 995 1,066 465 - 1,400 14,822 | 16·62 11·14 12·43 10·51 38·64 | 15·07 19·42 14·63 17·77 15·00 | |

Table XIII.—Prince Edward Island Lumber, by Kinds of Wood, 1916 and 1917. Tableau XIII.—Le bois de construction dans l'Île du Prince-Edouard, par essences, 1916 et 1917.

| Kinds of wood Essences | Quantity M. ft. B.M. Quantité M. P. M.P. | | Per odistrib Pource du tota | ution ntage | Total Valeur | - | Average value per M. ft. B.M. Valeur moyenne par M. P. M.P. | |
|---|--|--|---|---|---|--|--|---|
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
| | | | | | \$ | \$ | \$ cts. | \$ cts. |
| Total | 7,331 | 6,896 | 100.0 | 100.0 | 118,148 | 125, 309 | 16 · 12 | 18-17 |
| Spruce—Epinette blanche Balsam fir—Sapin baume Birch—Bouleau Hemlock—Pruche White pine—Pin blanc Jack pine—Pin gris Maple—Erable Basswood—Tilleul Beech—Hêtre Cedar—Cèdre Poplar (balsam)—Peuplier (baume) Elm—Orme Poplar (Aspen)—Peuplier (tremble) Tamarack—Epinette rouge Red pine—Pin rouge. Red pine—Pin rouge Cotonnier) Custom sawing—Sciage pour clients | 3, 422 2, 018 707 485 239 24 125 5 2400 1 - 5 16 5 9 | 1,704 1,651 538 299 299 277 254 102 93 64 15 11 4 4 | 46·7 27·5 9·6 6·6 3·3 1·7 0·1 3·3 * - 0·1 0·2 0·1 0·2 0·1 | 24.7 23.9 7.8 4.3 4.3 4.0 3.7 1.5 1.4 0.9 0.2 0.2 0.1 | 55, 459 29, 739 12, 460 7, 202 5, 315 460 2, 029 90 4, 298 25 63 225 106 257 | 30, 882 24, 108 11, 448 5, 443 4, 175 5, 540 4, 172 1, 990 1, 825 212 215 217 81 65 | | 18·12 14·60 21·28 18·20 13·96 20·00 16·43 19·50 19·62 16·80 15·66 19·27 18·75 20·25 21·66 |

Table XIV.—Spruce Lumber, by Provinces, 1916 and 1917.

Tableau XIV.-L'épinette comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917.

| Province | Quantity M. ft. B.M. Quantité M. P. M.P. | | Per distril Pource du t | oution - entage | - | value - totale | Average value per M. ft. B.M. — Valeur moyenne par M. P. M.P. | | |
|--|--|--|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|--|
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | |
| Total | 1,340,678 | 1,466,558 | 100.0 | 100.0 | \$ 21, 201, 198 | \$ 27,870,543 | \$ cts. 15 81 | \$ cts. 19 00 | |
| Quebec New Brunswick Nova Scotia British Columbia Saskatchewan | 497, 241 426, 544 144, 263 49, 077 84, 134 | 548, 159 457, 746 142, 695 95, 899 88, 153 | 37·1 31·8 10·8 3·8 6·3 | 37·4 31·2 9·7 6·5 6·0 | 6,923,496 2,015,924 719,687 | 10,528,751 8,518,085 2,494,977 1,692,657 2,031,669 | 16 24 16 23 13 97 14 66 14 11 | 19 21 18 61 17 48 17 65 23 05 | |
| Manitoba. Ontario. Alberta Prince Edward Island | 55,741 65,484 14,772 3,422 | 52,584 | 4·1 4·8 1·1 0·2 | 3·6 3·4 2·1 0·1 | 824,554 1,186,162 213,668 | 928,350 1,167,918 477,254 | 14 79 18 11 14 46 | 17 65 23 61 15 83 18 12 | |

Commercial species included:—
White spruce (Picea canadensis)—All provinces

Red spruce (Picea rubra)—P.E.I., N.S., N.B., Que. (Ont.)
Black spruce (Picea mariana)—All provinces.
Engelmann spruce (Picea Engelmanni)—B.C., Alta,

Sitka spruce (Picea sitchensis)-B.C.

Dans le commerce, on comprend sous ce nom:-

L'épinette blanche (Picea canadensis)—Toutes les pro-

L'épinette rouge (Picea rubra)—I.P.E., N-E., N.-B., (Ont.)
L'épinette noire (Picea mariana)—Toutes les provinces
L'épinette noire (Picea mariana)—Toutes les provinces
L'épinette Engelmann (Picea Engelmanni)—C.B.,
Alta.

L'épinette Sitka (Picea Sitchensis)-C.B.

Table XV.-White Pine Lumber, by Provinces, 1916 and 1917.

Tableau XV.—Le pin blanc comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917.

| Province | Province Quantity M. ft. B.M. Quantité M. P. M.P. 1916 1917 | | Per distril Pource du t | bution entage | _ | Total value Valeur totale Average value per M. ft. B.M. Valeur moyenne par M. P. M.P. | | |
|--|---|--|----------------------------------|------------------|--------------------------------|--|---|----------------------------------|
| | | | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
| | | | | | \$ | 8 | \$ ets. | \$ cts |
| Total | 719, 140 | 791,592 | 100.0 | 100.0 | 14, 957, 048 | 18, 997, 428 | 20 80 | 23 99 |
| Ontario. Quebec. New Brunswick. British Columbia. Nova Scotia. Prince Edward Island. Manitoba. | 604,562 60,439 32,525 5,021 16,354 239 | 611,726 108,306 38,161 20,473 12,467 299 160 | 8·4 4·5 | | 1,428,174 638,764 81,048 | 418,710 273,593 | 23 63 19 64 16 14 15 55 22 24 | 23 64 22 69 20 45 21 94 |

Commercial species included: White pine (Pinus strobus)—P.E.I., N.S., N.B., Que., Ont. (Man.)

Western white pine (Pinus monticola)-B.C.

Dans le commerce, on comprend sous ce nom: Le pin blanc (Pinus strobus)—I. P.-E., N.-E., N.-B., Que., Ont. (Man.) Le pin blanc de l'ouest (Pinus monticola)—C.B.

Table XVI.—Douglas Fir Lumber, by Provinces, 1916 and 1917. Tableau XVI.—Le sapin Douglas, comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917.

| Province | Quantity M. ft. B.M. Quantité M. P. M.P. | | Per cent distribution — Pourcentage du total | | - | value | Average value per M. ft. B.M. Valeur moyenne par M. P. M.P. | |
|-------------------------|---|----------------|--|---------|--------------------|---------------------|--|--------|
| 1916 | | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
| | | | | | \$ | \$ | \$ cts. | \$ cts |
| Total | 574, 626 | 704, 412 | 100.0 | 100 · 0 | 8,070,200 | 12, 491, 258 | 14 04 | 17 73 |
| British ColumbiaAlberta | 574, 382 244 | 704, 352 60 | 100:0 | 100.0 | 8,067,168 3,032 | 12,490,192 1,066 | | |

Commercial species included:-Douglas fir (Pseudotsuga mucronata)—B.C. (Alta.) Dans le commerce, ce nom appartient au: Sapin Douglas (Pseudotsuga mucromata)—C.B. (Alb.)

Table XVII.—Balsam Fir Lumber, by Provinces, 1916 and 1917. Tableau.—XVII.—Le sapin baume, comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917.

| Province | Province Quantity M. ft. B.M. Quantité M. P. M.P. | | Per of distrib Pource du to | ution ntage | Total Valeur | | Average per M. ft Valeur n par M. F | a. B.M. |
|--|---|---|--|---|---|-------------|--|---|
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
| | | | | | \$ | ş | \$ cts_ | \$ cts |
| Total | 180,349 | 104,957 | 100.0 | 100 · 0 | 2, 679, 494 | 1, 976, 790 | 14 86 | 18 83 |
| New Brunswick Quebec British Columbia Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Manitoba. | 25,551 141,352 1,266 8,906 1,256 2,018 | 36,707 30,097 29,557 4,664 2,271 1,651 | 14·2 78·4 0·7 4·9 0·7 1·1 | 34·9 28·7 28·2 4·4 2·2 1·6 | 391,951 2,106,145 17,046 116,143 18,470 29,739 | 606,049 | 15 34 14 90 13 46 13 04 14 70 14 74 | 18 11 18 32 20 50 18 02 20 17 14 60 22 00 |

Commercial species included:-

Balsam fir (Abies balsamea)—All provinces but B.C.

Mountain fir (Abies lasiocarpa)—B.C., Alta. Amabilis fir (Abies amabilis)—Coast region of B.C. Lowland fir (Abies grandis)—Coast region of B.C.

Dans le commerce, on comprend sous ce nom:

Is the commerce, on comprient sous de nom:
Le sapin baume (Abies balsamea)—Toutes les provinces
sauf C.B.
Le sapin des Alpes (Abies lasiocarpa)—C.B., Alb.
Le sapin Amabilis (Abies amabilis)—Littoral, C.B.
Le sapin des plaines (Abies crardis)—Littoral, C.B.

Table XVIII.—Hemlock Lumber, by Provinces, 1916 and 1917.

Tableau XVIII.—La pruche comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917.

| Province | Quantity M. ft. B.M. Province Quantité M. P. M.P. 1916 1917 | | Per distrik Pource du tot | oution - entage | Total value Average valuer M. ft. B. M. Valeur totale Valeur moyer par M. P. M. | | | t. B.M. noyenne |
|--|---|---|--|---|--|--|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
| | | | | | \$ | \$ | \$ cts. | \$ cts. |
| Total | 177,354 | 324, 107 | 100 · 0 | 100 - 0 | 2,583,566 | 6, 437, 180 | 14 57 | 19 86 |
| Ontario British Columbia Quebec New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island | 70,112 28,051 35,944 9,358 33,404 485 | 164, 688 53, 936 45, 381 29, 192 30, 611 299 | 39·5 15·8 20·3 5·3 18·8 0·3 | 50·0 16·6 14·0 9·0 9·4 0·1 | 392, 674 541, 676 | 1,038,986 917,169 533,895 601,702 | 14 00 15 07 13 19 12 70 | 19 26 20 21 18 29 19 66 |

Commercial species included:—
Eastern hemlock (Tsuga canadensis)—P.E.I., N.S.,
Que., Ont.

Western hemlock (Tsuga heterophylla)—B.C.

Dans le commerce, on comprend sans ce nom: La pruche de l'est (Tsuga canadensis)—I. P.-E., N.-E., Qué., Ont. La pruche de l'ouest (Tsuga heterophylla)—C.B.

Table XIX.—Western Yellow or Bull Pine Lumber, by Provinces, 1916 and 1917.

Tableau XIX.—Le pin massif de l'ouest (ou Bull-pine) par provinces, 1916 et 1917.

| Province | Quantity M. ft. B.M. Quantité M. P. M.P. | | distril | cent bution entage otal | - | value - totale | Average value per M. it. B.M. Valeur moyenne par M. P. M.P. | | |
|---|---|---------|---------|----------------------------------|-----------|----------------------|--|-------|--|
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | |
| Total | 92, 698 | 75, 102 | 100 · 0 | 100.0 | 1,455,396 | 1,726,113 | 15 70 | 22 97 | |
| British Columbia—Colombie- Britannique | 92,698 | 75, 102 | 100.0 | 100.0 | 1,455,39€ | 1,726,113 | 15 70 | 22 97 | |

Commercial species included:-Western yellow or ball pine (Pinus ponderosa)—B.C.

Commercialement ce nom comporte: Le pin massif (Pinus ponderosa)—C.B.

Table XX.—Cedar Lumber, by Provinces, 1916 and 1917.

Tableau XX.—Le cèdre comme bois de construction, par provinces, en 1916 et 1917.

| Province. | Quantity M ft. B.M. Province. Quantité M.P. M.P. | | Per distril Pource du t | oution entage | - | Total value Valeur totale Average value per M ft. B.M Valeur moyenne par M.P. M.P. | | |
|--|---|---|----------------------------------|---------------------------|-----------|---|------------------------|----------------------------------|
| • | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
| | | | | | \$ | \$ | \$ cts. | \$ cts. |
| Total | 91,375 | 148,364 | 100.0 | 100.0 | 1,666,455 | 2,738,287 | 18 · 24 | 18.46 |
| British Columbia Quebec New Brunswick Ontario. Prince Edward Island Manitoba | 78, 935 4, 014 5, 566 2, 858 1 | 121, 723 11, 549 9, 258 5, 770 64 | 86·4 4·4 6·1 3·1 * | 82·0 7·8 6·2 3·9 | | 219, 135 148, 619 | 17·91 9·85 17·16 | 18.97 16.05 13.73 16.80 |

Commercial species included:—
White cedar (Thuja occidentalis)—P.E.I., N.S., N.B.,
Que., Ont. (Man.)
Western red cedar (Thuja plicata)—B.C.

Dans le commerce on comprend sous ce nom: Le cèdre blanc (Thuja occidentalis)—I. P.-E., N.-E., N.-B., Qué., Ont. (Man.) Le cèdre géant (Thuja plicata)—C.

9 GEORGE V, A. 1919

Table XXI.—Birch Lumber, by Provinces, 1916 and 1917.

Tableau XXI.—Le bouleau comme bois de construction, par provinces, en 1916 et 1917.

| Province. | Quan M.ft. Quan M.P. | B.M. ntité | Per distril Pource du t | oution entage | Total Valeur | value totale | Average value per M.ft. B.M. Valeur moyenne par M.P. M.P. | | |
|---|---|---|----------------------------------|--|--------------------|--|--|---|--|
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | |
| | | | | | \$ | 8 | \$ cts | \$ ets. | |
| Total | 81,543 | 60,576 | 100 · 0 | 100 ⋅ 0 | 1,478,970 | 1,533,223 | 18-14 | 25 - 31 | |
| Quebec British Columbia Ontario Nova Scotia New Brunswick Prince Edward Island Manitoba Alberta | 43,191 - 15,727 11,703 10,199 707 5 | 26,839 12,365 10,421 6,303 4,100 538 10 | 19·3. 14·3 12·5 | 44·3 20·4 17·2 10·4 6·8 0·9 | 311,516 156,249 | 253, 355 293, 880 144, 562 108, 469 11, 448 300 | 19·81 13·35 18·37 | 26·87 20·49 28·20 22·93 26·46 21·28 30·00 | |

Commercial species included:-

Yellow birch (Betula lutea)-P.E.I., N.S., N.B., Que.,

Sweet birch (Betula lenta)-N.S., N.B., Que., Ont.

Paper birch (Betula alba var. papyrifera)-All provinces.
Western birch (Betula occidentalis)—B.C.

Dans le commerce, ce nom embrasse les variétés suivantes:, Le bouleau jaune (Betula lutea)—I. P.-E., N.-E., N.-B. Qué., Ont. Le bouleau tendre (Betula lenta)—N.-E., N.-B., Qué.,

Ont.

Le bouleau papyrus (Betula alba var papyrifera)-Tou-

tes les provinces.

Le bouleau de l'ouest (Betula occidentalis)—C. B.

Table XXII.—Red Pine Lumber, by Provinces, 1916 and 1917.

Tableau XXII.—Le pin rouge comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917.

| Provincee. | Quantity M.ft. B.M. — Quantité M.P. M.P. | | Per cent distribution Pourcentage du total | | Total_ Valeur | - | Average value per M.ft. B.M. — Valeur moyenne par M.P. M.P. | | |
|------------|--|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------|-----------------------------|---|---|--|
| | 1916 1917 | | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | |
| | | | | | \$ | \$ | \$ cts | \$ cts | |
| Total | 61,653 | 102,751 | 100.0 | 100.0 | 1, 175, 835 | 2,508,181 | 19.00 | 24 - 41 | |
| Ontario | 55,086 390 4,590 1,578 | 91,893 5,555 3,422 1,878 | 0·6 7·4 | 89·5 5·4 3·3 1·8 | 85,282 | 121,026 87,704 33,329 | 19·25 15·59 18·58 15·12 28·56 | 24 · 66 21 · 79 25 · 63 17 · 75 21 · 67 | |

Commercial species included:—
Red or Norway pine (Pinus resinosa)—P.E.I., N.S.,
N.B., Que., Ont. (Man.)

Dans le commerce, ce nom appartient au Pin rouge ou de Norvège (Pinus resinosa)—I. P.-E. N.-E., N.-B., Qué., Ont. (Man.)

Table XXIII.—Tamarack Lumber, by Provinces, 1916 and 1917.

Tableau XXIII.-L'épinette rouge comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917.

| Province. | Quantity M.tt. B.M. Province. Quantité M.P. M.P. | | Per distrib Pource du t | oution entage | Total Valeur | - " | per M.fr Valeur n | Average value per M.ft. B.M. Valeur moyenne par M.P. M.P. 1916 1917 \$ cts. \$ cts. 15.75 18.22 15.69 18.01 17.08 20.42 13.10 19.11 16.82 17.22 13.50 18.85 16.69 19.49 | |
|---|--|---|----------------------------------|--|--|--|---|---|--|
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | |
| | | | | | \$ | \$ | \$ cts. | \$ cts. | |
| Total | 40,031 | 53,844 | 100.0 | 100.0 | 630, 642 | 980,970 | 15 · 75 | 18.22 | |
| British Columbia. Quebec. Ontario. Nova Scotia. New Brunswick Manitoba. Alberta. Prince Edward Island Saskatchewan. | 36,651 112 $2,527$ 129 11 470 65 5 | 45,050 3,733 2,535 1,221 806 280 215 4 | 0·3 6·3 0·3 * | 83·7 6·9 4·7 2·3 1·5 0·5 0·4 | 575,037 1,945 43,158 1,690 185 6,346 1,080 106 1,095 | 811, 483 70, 968 51, 767 23, 336 13, 880 5, 280 4, 175 81 | 17·37 17·08 13·10 16·82 13·50 | 19·01 20·42 19·11 17·22 18·85 19·42 20·25 | |

Commercial species included:— Tamarack (Larix laricina)—All provinces. Western larch (Larix occidentalis)—B.C. Commercialement, ce nom comprend: L'épinette rouge (Larix laricina)—Toutes provinces. Le mélèze de l'ouest (Larix occidentalis)—C. B.

Table XXIV.—Jack Pine Lumber, by Provinces, 1916 and 1917.

Tableau XXIV.—Le pin gris comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917.

| Province. | Quantity M.ft. B.M. Quantité M.P. M.P. | | Per distrib Pource du t | oution entage | Total value Valeur totale | | per M.fr Valeur n | Average value per M.ft. B.M. Valeur moyenne par M.P. M.P. | |
|--|--|--|--|---|--|----------|----------------------------------|--|--|
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | |
| Total | 37,929 | 19,825 | 100.0 | 100 · 0 | 652,353 | 427, 105 | 17 · 20 | 21 · 54 | |
| Ontario. Alberta. British Columbia Quebec. Nova Scotia. New Brunswick. Prince Edward Island Manitoba. Saskatchewan | 17,520 2,808 7,242 9,622 102 442 24 148 21 | 12,227 1,911 1,721 2,849 471 277 277 92 | 46·2 7·4 19·1 25·4 0·3 1·2 * | 61·6 9·6 8·7 14·4 2·4 1·4 0·5 | 40,853 102,758 182,818 1,651 5,831 | | 14·55 14·19 19·00 16·19 | 18·33 20·66 29·36 15·54 20·00 15·87 | |

Commercial species included:—
Jack pine (Pinus Banksiana)—All provinces east of B.C.
Lodgepole pine (Pinus Murrayana)—Alta., B.C.

Dans le commerce, on comprend sous ce nom: Le pin gris (Pinus banksiana)—Toutes les provinces à l'est de la C.B. Le pin lodgepole (Pinus murrayana)—Alta., C. B.

Table XXV.-Maple Lumber, by Provinces, 1916 and 1917.

Tableau XXV.-L'érable comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917.

| Province | Quantity M. ft. B.M. Quantité M.P. M.P. | | Per distrik Pource du t | oution entage | Total_ Valeur | - | per M. I | Average value per M. ft. B.M. Valeur moyenne par M.P. M.P. | |
|--|--|--|-----------------------------------|--|--|-----------------|----------------|---|--|
| | 1916 | 1916 1917 | | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | |
| | | | | | \$ | \$ | \$ ets. | \$ cts. | |
| Total | 32, 402 | 21, 105 | 100 · 0 | 100.0 | 639, 182 | 552, 964 | 19.73 | 26 - 20 | |
| Ontario. Quebec. Nova Scotia. New Brunswick Prince Edward Island Manitoba. British Columbia. | 24,395 3,961 1,934 1,980 125 - 7 | 12,574 7,389 567 291 254 20 | 75·3 12·2 6·0 6·1 0·4 | 59·6 35·0 2·7 1·4 1·2 0·1 | 497, 144 77, 715 25, 215 37, 000 2, 029 - 79 | 16,334 6,120 | 19·62 13·04 | 27 · 27 24 · 67 28 · 81 21 · 03 16 · 43 45 · 00 20 · 00 | |

Commercial species included:-

Sugar maple (Acer saccharum)—P.E.I., N.S., N.B., Que., Ont.
Silver maple (Acer saccharinum)—P.E.I., N.S., N.B.,

Que., Ont.

Red maple (Acer rubrum)—P.E.I., N.S., N.B., Que., Ont. Broad-leaved maple (Acer macrophyllum)—B.C.

Dans le commerce, ce nom comprend:

ns le commerce, ce nom comprend:
L'érable à sucre (Acer saccharum)—I. P.-E., N.-E.,
N.-B., Qué., Ont.
L'érable argenté (Acer saccharinum)—I. P.-E., N.-E.,
N.-B., Qué., Ont.
L'érable rouge (Acer rubrum)—I. P.-E., N.-E., N.-B.,
Qué., Ont.
L'érable à larges feuilles (Acer macrophyllum)—C. B.

Table XXVI.—Basswood Lumber, by Provinces, 1916 and 1917. Tableau XXVI.-Le tilleul comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917.

| Province | Quantity M. ft. B.M. Quantité M.P. M.P. | | Per cent distribution — Pourcentage du total | | Total v | | Average value per M. ft. B.M. Valeur movenne par M.P. M.P. | |
|---|---|--|--|---|--|---|---|--|
| - | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
| | | | | | \$ 8 | | \$ cts. | \$ cts. |
| Total | 18,616 | 14,790 | 100 · 0 | 100 · 0 | 373, 592 | 369,764 | 20.07 | 25 · 00 |
| Ontario. Quebec. New Brunswick Manitoba. Prince Edward Island. Nova Scotia. | 8,530 9,725 356 - 5 | 8, 952 4, 453 1, 076 120 102 87 | 45.8 52.2 1.9 - * | $ \begin{array}{r} 60 \cdot 5 \\ 30 \cdot 1 \\ 7 \cdot 3 \\ 0 \cdot 8 \\ 0 \cdot 7 \\ 0 \cdot 6 \end{array} $ | 179, 628 188, 762 5, 112 - 90 - | 228, 982 111, 544 21, 880 3, 360 1, 990 2, 008 | 21.06 19.41 14.36 - 18.00 | 25·58 25·05 20·33 28·00 19·51 23·08 |

Commercial species included:— Basswood (Tilia americana)—P.E.I., N.S., N.B., Que., Ont.

Dans le commerce, ce nom est réservé au Tilleul (Tilia americana)—I. P.-E., N.-E., N.-B., Qué.,

Table XXVII.-Elm Lumber, by Provinces, 1916 and 1917.

Tableau XXVII.—L'orme comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917.

| Province | Quantity M. ft. B.M. Quantité M.P. M.P. | | Per of distrib | oution entage | Total_ Valeur | - | Average value per M. ft. B.M. Valeur moyenne par M.P. M.P. | | |
|--|--|--|----------------|--|--------------------|--|---|--|--|
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | |
| | | | | | \$ | \$ | \$ cts. | \$ cts. | |
| Total | 15,750 | 15,850 | 100.0 | 100.0 | 324, 582 | 337, 092 | 20 · 61 | 21 · 27 | |
| Ontario. Quebec. Nova Scotia Manitoba. New Brunswick Prince Edward Island | 13, 527 2, 190 1 3 24 5 | 12,646 2,179 885 80 49 11 | | 79·8 13·7 5·6 0·5 0·3 0·1 | 36,551 25 70 | 263,688 47,129 22,501 2,400 1,162 212 | 16·69 25·00 | 20 · 85 21 · 63 25 · 42 30 · 00 23 · 71 19 · 27 | |

Commercial species included:—
White elm (Ulmus americana)—P.E.I., N.S., N.B.,
Que., Ont. (Man., Sask.)
Rock elm (Ulmus racemosa)—Que., Ont.
Red elm (Ulmus fulva)—Que., Ont.

Dans le commerce, ce nom embrasse: L'orme blanc (Ulmus americana)—I. P.-E., N.-E., N.-B., Qué., Ont. (Man., Sask.) L'orme des rochers (Ulmus racemosa)—Qué., Ont. L'orme rouge (Ulmus fulva)—Qué., Ont.

Table XXVIII.—All Poplar Lumber, by Provinces, 1916 and 1917.

Tableau XXVIII.-Le peuplier comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917.

| Province | Quantity M. ft. B.M. Quantité M.P. M.P. | | Per cent distribution — Pourcentage du total | | Total_ Valeur | - | Average value per M. ft. B.M. ——————————————————————————————————— | |
|---|---|--|--|--|--|--|---|---|
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
| · | | | | | \$ | \$ | \$ ets. | \$ cts. |
| Total | 9,064 | 9,526 | 100.0 | 100 · 0 | 124, 591 | 158,482 | 13.75 | 16.64 |
| Quebec Ontario. British Columbia Manitoba Alberta Saskatchewan New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island | 1,223 2,795 2,336 1,326 450 59 149 680 46 | 3,264 3,185 1,825 448 341 197 127 120 | 25.8 14.6 5.0 0.7 1.6 | $\begin{array}{c} 3 \cdot 6 \\ 2 \cdot 1 \\ 1 \cdot 3 \end{array}$ | 42,561 28,240 16,793 4,938 827 2,089 9,922 | 54,899 59,758 22,925 7,086 5,107 3,860 2,179 2,358 310 | 15·23 12·09 12·66 10·97 14·02 14·02 | 16 · 82 18 · 76 12 · 56 15 · 82 14 · 98 19 · 59 17 · 16 19 · 65 16 · 31 |

Commercial species included:—
Aspen (Populus tremuloides)—All provinces.

Balsam poplar (Populus balsamifera)—All provinces.

Cottonwood (Populus deltoides et al. sp.)—Que., Ont. (Man., Sask., Alta.) Cottonwood, black (Populus trichocarpa)—B.C.

Dans le commerce, ce nom embrasse: Le peuplier tremble (Populus tremuloides)—Toutes les

Le peuplier baume (Populus balsamifera)—Toutes les

provinces. Le peuplier cotonnier (Populus deltoides et al. sp.)—Qué., Ont. (Man., Sask., Alb.)
Le peuplier tomenteux (Populus trichocarpa)—C. B.

9 GEORGE V, A. 1919

Table XXVIIIa.—Poplar (Cottonwood) Lumber, by Provinces, 1916 and 1917.

Tableau XXVIIIa.—Le peuplier cotonnier comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917.

| Province | Quantity M. ft. B.M. Quantité M.P. M.P. | | Per cent distribution — Pourcentage du total | | Total_ Valeur | - | Average value per M. ft. B.M. — Valeur moyenne par M.P. M.P. | |
|--|--|---|---|-------------|---|--|--|--|
| T. 4 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
| Total | 4,460 | 2,832 | 100.0 | 100 · 0 | 60,853 | 41,702 | 13 · 64 | 14.73 |
| British Columbia Ontario Alberta Nova Scotia Quebec Saskatchewan Manitoba Prince Edward Island New Brunswick | 2,336 945 - 116 - 1,012 30 21 | 1,825 641 242 100 21 3 - - | $\begin{array}{c} 52\cdot 4\\ 21\cdot 2\\ -\\ 2\cdot 6\\ -\\ -\\ 22\cdot 7\\ 0\cdot 7\\ 0\cdot 4\\ \end{array}$ | 22·6 8·6 | 28, 240 16, 455 - 2, 312 - 13, 170 420 256 | 22, 925 12, 745 3, 647 2,000 335 50 - - | 12·09 17·40 - 19·93 - 13·01 14·00 12·19 | 12·56 19·88 15·07 20·00 15·95 16·67 |

Table XXVIIIb.—Poplar (Aspen) Lumber, by Provinces, 1916 and 1917.

Tableau XXVIIIb.—Le peuplier tremble comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917.

| Province | Quantity M. ft. B.M. Quantité M. P. M.P. | | Per cent distribution — Pourcentage du total | | Total Valeur | - | Average value per M. ft. B.M. Valeur moyenne par M. P. M.P. | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
| Total | 3,699 | 4,769 | 100 · 0 | 100.0 | 51, 151 | \$ 84,586 | \$ cts. | \$ cts. |
| Quebec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. New Brunswick Alberta. Nova Scotia. Prince Edward Island | 826 1,577 202 59 127 331 561 16 | 2,781 1,235 340 194 127 68 20 4 | $\begin{array}{c} 22 \cdot 3 \\ 42 \cdot 6 \\ 5 \cdot 5 \\ 1 \cdot 6 \\ 3 \cdot 4 \\ 9 \cdot 0 \\ 15 \cdot 2 \\ 0 \cdot 4 \end{array}$ | 58.3 25.9 7.1 4.1 2.7 1.4 0.4 0.1 | 12,621 21,963 2,436 827 1,818 3,687 7,574 225 | 47, 492 24, 731 4, 946 3, 810 2, 179 995 358 75 | 13.93 | 17·07 20·02 14·55 19·64 17·16 14·63 17·90 18·75 |

Table XXVIII c .- Poplar (Balsam) Lumber, by Provinces, 1916 and 1917.

Tableau XXVIIIc.—Le peuplier baume comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917.

| Province | Quantity M. ft. B.M. — Quantité M. P. M.P. | | Per cent distribution — Pourcentage du total | | Total Valeur | - [| Average value per M. ft. B.M. Valeur moyenne par M. P. M.P. | |
|--|--|------|--|--|---|---|--|--|
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
| _ : | | | | | \$ | \$ | \$ cts. | \$ ets. |
| Ontario Quebec. Manitoba. Alberta. Prince Edward Island Nova Scotia. New Brunswick | 905 273 397 112 119 - 3 | | 43·9 12·4 13·1 | 100 · 0 68 · 0 24 · 0 5 · 6 1 · 6 0 · 8 | 12,587 4,143 5,955 1,187 1,251 - 36 15 | 32, 194 22, 282 7, 072 2, 140 465 235 - | 13·91 15·18 15·00 10·60 10·51 - 12·00 15·00 | 16-72 17-02 15-31 19-81 15-00 15-66 |

Table XXIX.—Ash Lumber by Provinces, 1916 and 1917.

Tableau XXIX.—Le frêne comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917.

| Province | M. ft. Quar | Quantity M. ft. B.M. Quantité M. P. M.P. | | cent oution entage otal | Total_ Valeur | - | Average value per M. ft. B.M. Valeur moyenne par M. P. M.P. | | |
|--|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------|--|-------------------------------|--|
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | |
| Total | 6,516 | 6, 650 | 100.0 | 100.0 | \$ 126,608 | \$ 152,097 | \$ cts. | \$ cts. | |
| Quebec Ontario Nova Scotia. Manitoba. New Brunswick. | 4, 235 2, 219 25 - 37 | 3,444 3,010 155 28 13 | $ \begin{array}{c} 65 \cdot 0 \\ 34 \cdot 0 \\ 0 \cdot 4 \\ \hline 0 \cdot 6 \end{array} $ | 51·8 45·3 2·3 0·4 0·2 | 77, 966 47, 531 376 - 735 | 1 | 18·41 21·42 15·04 | 23.06 22.71 23.40 16.07 | |

Commercial species included:— White ash (Fraxinus americana)—All provinces east of manitoba.

Black ash (Fraxinus nigra)-P.E.I., N.S., N.B., Qua., Ont. (Man.)

Dans le commerce, ce nom comprend: Le frêne blanc (Fraxinus americana)—Toutes les provin-ces à l'est du Manitoba. Le frêne noir (Fraxinus nigra)—I.P.-E., N.-E., N.-B.,

Qué., Ont., (Man.)

Table XXX.—Beech Lumber, by Provinces, 1916 and 1917.

Tableau XXX.-Le hêtre comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917.

| Province | Quar M. ft. Quar M. P. | B.M. distribution — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | Total Valeur | value totale | Average value per M. ft. B.M. — Valeur moyenne par M. P. M.P. | | |
|---|------------------------------------|---|-------------|--|-----------------|---|-------------------------|------------------|
| | 1916 1917 | | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
| Total | 6,403 | 16,102 | 100.0 | 100-0 | 102,762 | \$ 321,759 | \$ cts. 16.05 | \$ cts. 19.98 |
| Nova Scotia Ontario Quebec. Prince Edward Island New Brunswick. | 1,428 4,155 69 240 511 | | 64·9 1·1 | $ \begin{array}{r} 80.5 \\ 11.2 \\ 7.4 \\ 0.6 \\ 0.3 \end{array} $ | 71,459 1,242 | 22,528 | 17 20 18·00 17·91 | |

Commercial species included: Beech (Fagus grandifolia) P.E.I., N.S., N.B., Que., Ont.

Cette essence comprend uniquement: Le hêtre (Fagus grandifolia) I.P.-E., N.-E., N.-B., Qué., Ont.

Table XXXI.—Oak Lumber, by Provinces, 1916 and 1917.

Tableau XXXI.-Le chêne comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917.

| Province | M. ft. Quar | Quantity Per cent distribution Quantité Pourcentage du total | | Total value Valeur totale | | Average value per M. ft. B.M. Valeur moyenne par M. P. M.P. | | |
|---|--------------------------------|---|-------|---------------------------|---|--|-----------|-------------------------|
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
| | | | | | 8 | \$ | \$ cts. | \$ cts. |
| Total | 3,149 | 1,894 | 100.0 | 100 · 0 | 92,541 | 76, 242 | . 29 · 39 | 40 · 25 |
| Ontario Nova Scotia Quebec Manitoba New Brunswick | 2,451 211 465 17 5 | 1,505 185 173 30 1 | 6.7 | 79·5 9·8 9·1 1·6 | 72,749 5,750 13,304 488 250 | 60,217 7,100 7,585 1,300 40 | 28.61 | 38·38 43·84 43·33 |

Commercial species included:-

White Oak (Quercus alba)—Que., Ont. Red Oak (Quercus rubra)—P.E.I., N.S., N.B.,Que., Ont

Black Oak (Quercus velutina)—Ont.
Buroak (Quercus macrocarpa)—N.S., N.B., Que., Ont.,
Man.

Dans le commerce, ce nom embrasse:-

Le chène blanc (Quercus alba)—Qué, Ont. Le chène rouge (Quercus rubra)—I.P.-E., N.-E., N.-B., Qué, Ont. Le chène noir (Quercus velutina)—Ont.

Le chêne épineux (Quercus macrocarpa)-N.-E., N.-B. Qué., Ont., Man.

9 GEORGE V, A. 1919

Table XXXII.-Lumber cut from Minor Species, by Kinds of Wood, 1916 and 1917.

Tableau XXXII.—Les essences secondaires comme bois de construction, par essences, 1916 et 1917.

| Kinds of wood—Essences. | Quantity M. ft. B.M. Quantité M. P. M.P. | | Val | | Average value per M. ft. B.M. Valeur moyennne par M. P. M.P. | |
|---|--|--------------------------------------|--|------|---|-------------------------|
| \ | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
| Total Yellow cypress—Cyprès Chestnut—Marronnier Hickory—Noyer tomenteux Butternut—Noyer cendré Cherry—Meriser Walnut—Noyer commun Red alder—Aulne rouge | 1,274 271 457 144 200 170 32 | 718 46 276 168 121 51 | \$ 30,334 2,893 10,898 5,059 5,266 5,040 1,178 | | 23 85 35 13 26 33 29 65 36 81 | 39 53 40 24 22 92 |

Commercial species included:—
Yellow cypress (Chamaecyparis nootkatensis)—B.C.
Chestnut (Castanea dentata)—Ont., Que.
Hickory (Carya)—Ont.
Butternut (Juglans cinerea)—Ont., Que.
Walnut (Juglans nigra)—Ont., Que.
Cherry, black (Prunus serotina)—Ont., Que.

Commercialement, les essences secondaires comprennent: Le cyprès (Chamaecyparis nootkatensis)—C. B. Le marronnier (Castanca dentata)—Ont., Qué. Le noyer cometux (Carya)—Ont. Le noyer cendré (Juglans cinerea)—Ont., Qué. Le noyer commun (Juglans nigra)—Ont., Qué. Le merisier (Prunus serotina)—Ont., Qué.

Table XXXII.—Continued.—Lumber cut from Minor Species, by Kinds of Wood, 1916 and 1917.

Tableau XXXII—Suite.—Les essences secondaires comme bois de construction, par essences, 1916 et 1917.

| | | Cu | t by Pro | vinces—S | Sciage, par | provinces | | | | |
|---|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|---------------------------------------|-------|--------------------|---------------------------------|------|
| | Quel | bec | Ont | Ontario | | British Columbia Colombie Britannique | | Scotia e-Ecosse | New Brunswick Nouveau-Brunswick | |
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
| Total | M ft. 150 | B.M. 332 | M ft. 846 | B.M. 334 | M ft. | B.M. | M ft. | B.M. 1 | M ft. | B.M |
| Yellow cypress— Cypres Chestnut—Marron- | - | - | - | • - | 271 | 46 | - | - | - | - |
| nier | - | 36 | 457 | 240 | - | - | - | - | - | - |
| tomentaux Butternut—Noyer | - | 115 | 144 | 53 | - | - | - | - | | - |
| cendré | 76 74 | 109 31 | 123 90 | 11 20 | - | _ | - | 1 | 1 6 | _ |
| munRed alder—Aulne | - | 41 | 32 | 10 | - | | - | - | - / | - |
| rouge | - | - 1 | - | - | - | 5 | - | _ | - | - |

Table XXXIII.—Other Kinds of Lumber, by Provinces, 1917.

Tableau XXXIII.—Toutes autres essences, comme bois de construction, par provinces, 1917.

| Province . | Quantity M. ft. B.M. — Quantité M. P. M.P. | Per cent distribution — Pourcent. du total | Value — Valeur | Average value M. tt. B.M. Valeur moyenne par M. P. M.P. |
|---|--|---|--|--|
| | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 |
| Total British Columbia Quebec Ontario New Brunswick Nova Scotia Alberta Manitoba | 9,266 6,843 | 100·0 63·0 17·8 13·1 3·2 2·8 0·1 * | \$ 944,897 617,131 192,924 67,124 32,500 29,098 1,400 4,720 | 19 58 |

Table XXXIV.—Custom sawn Lumber, 1917.

Tableau XXXIV.-Bois de construction scié pour les clients, 1917.

| Province | Quantity M. ft. B.M. Quantité M. P. M.P. | Per cent distribution Pourcent. du total | Value — Valeur | Average value value per M. ft. B.M. Valeur moyenne par M. P. M. P. |
|---|---|---|---|---|
| | 1917 | 1917 | 1917 | 1917 |
| Total Ontario Nova Scotia | | | \$ 3,025,833 1,901,681 392,966 291,346 | 17 54 19 67 |
| Quebec. New Brunswick British Columbia Prince Edward Island Alberta. Manitoba. Saskatchewan | 1,578 884 94 | 5·2 3·5 1·0 0·6 0·1 | 291, 340 280, 029 108, 936 33, 983 14, 822 1, 570 500 | 33 22 19 11 21 53 16 76 16 70 |

Table XXXV.—Lath Cut, by Provinces, 1916 and 1917.

Tableau XXXV.—Fabrication des lattes, par provinces, 1916 et 1917.

| Province | Quantity, M. Quantité (milliers) | | Per cent distribution Pourcentage du total | | Total value Valeur totale | | Average value per M. — Valeur moyenne par millier | |
|--|---|---|---|--|---------------------------|---|---|--|
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
| Total Ontario New Brunswick Quebee British Columbia Nova Scotia Manitoba Alberta Prince Edward Island Saskatchewan | 67, 689 45, 729 50, 205 17, 314 900 1, 495 | 255, 410 185, 034 83, 714 42, 679 32, 154 | 100·0 34·8 33·9 10·2 6·9 7·5 2·6 * 0·2 3·8 | $\begin{array}{c} 41 \cdot 4 \\ 30 \cdot 0 \\ 13 \cdot 6 \\ 6 \cdot 9 \\ 5 \cdot 2 \\ 2 \cdot 2 \\ 0 \cdot 5 \\ 0 \cdot 1 \end{array}$ | 727, 159 547, 809 | 544,169 248,775 116,557 98,981 | 3 14 2 43 2 81 | 3 03 2 94 2 97 2 75 3 08 2 36 3 00 |

9 GEORGE V, A. 1919

Table XXXVI.—Lath Cut by Kinds of Wood, 1916 and 1917.

Tableau XXXVI.—Fabrication des lattes, par essences, 1916 et 1917.

| | Quantity, M. | | Per distril | | Total | value | Average value per M. | | |
|--|--|---|--|---------------------------------------|---|---|--|--|--|
| Kinds of wood. Essences | Quantité (milliers) | | Pourcentage du total | | Valeur totale | | Valeur moyenne par millier | | |
| Disserces | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | |
| Total | 665,588 | 616,949 | 100.0 | 100 · 0 | \$ 1,743,940 | \$ 1,828,018 | \$ cts 2 62 | \$ cts 2 96 | |
| Spruce—Epinette blanche. White pine—Pin blanc. Cedar—Cèdre Hemlock—Pruche. Douglas fir—Sapin Douglas Balsam fir—Sapin blanc. Jack Pine—Pin gris. Poplar—Peuplier Red pine—Pin rouge. Yellow pine—Pin jaune. Birch—Bouleau Tamarack—Epinette rouge. Basswood—Tilleul. Autres essen- Ash—Frène Maple—Erable Elm—Orme | 109,144 18,001 30,301 16,746 6,638 | 205,036 65,897 37,858 20,420 9,740 9,432 69 - - 28,344 | 39·2 28·9 16·4 2·7 4·6 2·5 1·0 0·5 0·4 0·1 0·1 | 10·7 6·1 3·3 1·6 1·5 * | 613,369 266,435 41,934 53,267 46,654 16,884 393 52,405 15,751 10,146 | 598, 869 231, 323 137, 336 48, 700 30, 093 29, 811 194 - - 62, 463 | 3 18 2 44 2 33 1 76 2 79 2 54 3 17 3 24 2 44 2 81 | 2 92 3 51 3 63 2 38 3 09 3 16 2 81 - - 2 20 | |

Table XXXVII.—Shingles Cut, by Provinces, 1916 and 1917.

Tableau XXXVII.—Fabrication des bardeaux, par provinces, 1916 et 1917.

| , Provinces | Quantity. M. Quantité Quantité (milliers) | | distribution Pourcentage | | | value totale | Average value per M. Valeur moyenne, par millier | | |
|---|---|--|---------------------------------|---|-----------|---|---|--|--|
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1917 1916 | | 1916 | 1917 | |
| | | | | | \$ | \$ | \$ ets. | \$ cts | |
| Total | 2,897,562 | 3,020,956 | 100 - 0 | 100 · 0 | 5,962,933 | 8, 431, 215 | 2 06 | 2 79 | |
| British Columbia Quebec New Brunswick Ontario Saskatchewan Nova Scotia Prince Edward Island Alberta | 2,009,798 414,951 359,583 76,374 - 22,772 13,757 327 | 2,390,402 276,024 237,405 74,423 20,695 14,329 7,618 60 | 14·3 12·4 2·6 - 0·8 | $ \begin{array}{c} 9 \cdot 1 \\ 7 \cdot 9 \\ 2 \cdot 5 \\ 0 \cdot 7 \end{array} $ | - | 776,717 670,723 249,801 73,265 37,560 16,154 | 2 33 | 2 76 2 81 2 83 3 35 3 54 2 62 2 12 2 00 | |

Table XXXVIII.—Shingle Cut, by Kinds of Wood, 1916 and 1917. Tableau XXXVIII.—Fabrication des bardeaux, par essences, 1916 et 1917.

| Kinds of wood Essences | Quantity M. Quantité (en milliers) | | Per distrik Pource du t | oution entage | Total_ Valeur | - | Average value per M. Valeur moyenne, par millier | |
|--|--|-----------|--------------------------------------|--|--|---|---|--|
| | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 | 1916 | 1917 |
| | | | | | \$ | 8 | \$ ets. | \$ ets. |
| Total | 2,897,562 | 3,020,956 | 100 - 0 | 100 · 0 | 5,962,933 | 8, 431, 215 | 2 06 | 2 79 |
| Cedar—Cèdre. Spruce—Epinette blanche. White pine—Pin blanc. Hemlock—Pruche. Douglas fir—Sapin Douglas. Balsam fir—Sapin baume. Jack pine—Pin gris. Poplar—Peuplier. Other kinds—Autres essences. | 54,001 31,954 4,584 - 16,095 3,201 141 | 590,739 | 1.9 1.1 0.2 - 0.5 0.1 | 68·2 19·6 5·5 2·6 2·1 0·2 * * | 108, 185 79, 210 8, 938 - 28, 180 7, 324 192 | 1,626,985 477,239 199,424 159,373 12,287 3,248 | 2 00 2 48 1 95 - 1 75 | 2 S3 2 75 2 90 2 54 2 50 2 10 2 43 3 79 2 16 |

Table XXXIX.—Timber Lands owned, by Provinces, 1917.

Tableau XXXIX.—Terres boisées appartenant à des compagnies ou particuliers, par provinces, en 1917.

| | Timber lands | owned—Terres | Cut or burnt over lands | | |
|---|--|---|-------------------------|--|-------------------------|
| Provinces | Total acres of virgin or round timber | Total stand of timber, M. ft. B.M. estimated | Total value | Terres boisées déjà coupées ou incendiées | |
| Trovinces | Superficie | Estimation | Valeur | Acres owned | Estimated Value |
| | des terres boisées non exploitées | du volume du bois sur pieds | approximative | Superficie | Valeur approximative |
| | Acres | M. ft.—M. pds. | \$ | Acres | \$ |
| Canada | 19, 289, 094 | 54,317,308 | 122, 501, 539 | 1,460,347 | 5, 486, 516 |
| Alberta—Alberta British Columbia—Colombie Britannique | 109,318 1,549,636 | | | | |
| Manitoba—Manitoba New Brunswick—Noveau-Brunswick | 412,530 2,708,396 | 169,900 5,128,371 | 543,269 9,201,080 | 2,048 317,291 | 2,000 391,174 |
| Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse. Ontario—Ontario. | 3,917,186 | 5,628,576 | 15,398,568 | 200,621 | 507,513 |
| Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard. Quebec—Québec Saskatchewan—Saskatchewan | 9,863,552 112,285 | 16,596,945 | 48,942,560 | 588,098 | |
| baskatellewall baskatellewall | 112,200 | 302,000 | 307, 334 | 10,200 | 05,905 |

9 GEORGE V, A. 1919 -

Table XL.—Materials used by Provinces, 1917.

| | Quantity and stumpage value of all— | | | | | | |
|---|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------|--|--|--|
| | Timber e | ingles, etc. | | | | | |
| Provinces | Billots | le sciage | Billes à bardeaux, etc. | | | | |
| Frovinces | | From ow | n limits | | | | |
| | | Poss | édés | | | | |
| | Quantity | Value | Quantity | Value | | | |
| | Quantité | Valeur | Quantité | Valeur | | | |
| | M. ft.—M. pds. | \$ | Cord | \$ | | | |
| Canada | 4, 451, 749 | 16,960,994 | 20,959 | 119,081 | | | |
| AlbertaBritish Columbia—Colombie Britannique | 17,898 | 58,342 | | 117 001 | | | |
| Manitoba. New Brunswick—Nouveau-Brunswick. | 337,319 58,712 | 190,280 | 20,459 | 117,331 | | | |
| Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse | 1,395,217 | 3,423,531 1,021,273 | 500 | 1,750 | | | |
| OntarioPrince Edward Island—Ile du Prince-Edouard | 827,307 2,737 | 6,349,894 15,707 | - | _ | | | |
| Quebec—Québec | 1,324,626 65,663 | 3,230,239 112,048 | 1 | 1 2 | | | |
| | | | 1 | | | | |

Tableau XL.-Matières premières consommées, par provinces, en 1917.

| Volume et valeu Logs for | | Bolts for sh | - ' | Rough lumber purchased as such | Other materials including poles, posts, cross ties, etc. | Freight charges on all materials | Total cost of all materials |
|--|---|------------------------|-------------------------------|---|---|--|--|
| Billots d | e sciage Purch Ache | | | Bois en grume acheté | Autres matièr. premières, poteaux, pieux, traverses, etc. | Frais de transport des matières premières | Coût total de toutes les matières premières |
| Quantity | Value | Quantity | Value | Value | Value | Value | Value |
| Quantité | Valeur | Quantité | Valeur | Valeur | Valeur | Valeur | Valeur |
| M. ft.—M. pds. | \$ 14,803,023 | Cord 86, 208 | \$ 223,183 | \$ 3,616,656 | \$ 4,008,310 | \$ 750 901 | \$ |
| 7,001 657,102 453 183,250 29,552 136,573 1,614 917,304 5,032 | 60,745 7,840,802 4,100 2,220,200 362,748 1,462,574 15,933 | 86,123 - - 85 | 222,658 - 525 - - | 268 | 3,917 1,378,743 48,051 337,482 100,145 1,329,874 788 677,970 | 19,546 440,194 - 24,533 12,220 40,725 850 216,105 | $13,969,312\\286,841\\6,210,006\\1,579,845\\9,868,769\\36,905$ |

9 GEORGE V, A. 1919

Table XLI.—Capital invested in the Lumber industry by Provinces, 1917.

Tableau XLI.—Capitaux placés dans l'industrie du bois de construction, par provinces, en 1917

| Provinces | Mills reporting Scieries recensées | Land, by machinery, t Terrains, b machinerie, c | ools, etc., in - atiments, | Materials on hand, stocks in process, etc. — Matières premières en | Cash, trading and operating accounts, and bills receivable Fonds de roulement: | Total capital |
|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|
| | | Logging plants Chantiers | Mills Scieries | stock ou en voie de fabrication | caisse, factures et billets à recevoir | capitaux |
| | No. | <u>\$</u> | . 8 | \$ | 8 | \$ |
| Canada | 2,879 | 24, 102, 445 | 48, 545, 792 | 44,788,359 | 31,829,423 | 149, 266, 019 |
| AlbertaBritish Columbia-Colombie Britan- | 52 | 178,307 | 377,833 | 353,580 | 178,335 | 1,088,055 |
| Manitoba New Brunswick—Nouveau-Bruns- | 251 29 | 7,909,267 302,515 | 17,828,138 701,306 | | | 41,848,719 2,416,167 |
| wick | 255 462 603 | 2,039,279 2,174,223 6,547,999 | 7,286,238 3,951,724 9,388,674 | 1,386,109 | 1,353,300 | 21, 183, 328 8, 865, 356 43, 884, 845 |
| Edouard Quebec—Québec Saskatchewan | | 4,400 4,888,771 57,684 | 108,750 8,456,198 446,931 | 8,585,015 | 5,621,035 | |

Table XLII.—Salaried Employees by Provinces, 1917.

Tableau XLII.—Personnel, par provinces, en 1917.

| | Salaried employees Personnel Officers of corpora-Superintendents and tions managers phers etc Administrateurs Directeurs et gérants Commis, sténographes, etc | | | | | | Total employees and salaries Total du personnel e des traitements et appointements. | | | | | |
|---|---|-------------|------------------------------|------------------|-------------|------------------------------|---|---------------|------------------------------|-------------------|--------------|--|
| Provinces | No | 0. | Salaries Traite- ments | No. | | Salaries Traite- ments | No |). | Salaries Appointements | No. | | Salaries Traite- ments et appointe- ments |
| | M | F | \$ | M | F | \$ | M | F | \$ | M | F | \$ |
| | H | F | | H | F | | $\overline{\mathrm{H}}$ | F | | H | F | |
| Canada | 614 | 18 | 1, 227, 203 | 896 | 7 | 1,583,836 | 1,364 | 260 | 1,970,261 | 2,874 | 285 | 4,781,300 |
| Alberta—Alberta | 10 | _ | 4,800 | 19 | _ | 18,875 | 19 | 1 | 14,395 | 48 | 1 | 38,070 |
| British Columbia—Colombie Britannique Manitoba—Manitoba. New Brunswick—Nouveau- | 153 7 | 7 | 364,437 10,000 | 225 14 | 1 - | 511,975 26,420 | 384 19 | 95 1 | 519,801 18,020 | 762 40 | 103 1 | 1,396,213 54,440 |
| Brunswick Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse Ontario—Ontario | 104 106 109 | 2 2 2 | 179,081 53,219 314,767 | 141 51 246 | - 2 3 | 177,315 57,261 442,642 | 185 44 371 | 53 6 67 | 189,028 42,939 702,598 | 430 201 726 | 10 | 545,424 153,419 1,460,007 |
| Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard. Quebec—Québec. Saskatchewan—Saskatchewan | 122 3 | - 5 - | 292, 232 8, 667 | 1 190 9 | - 1 - | 1,000 324,614 23,734 | 315 27 | 30 7 | 438, 533 44, 947 | 627 39 | - 36 7 | 1,000 1,055,379 77,348 |

Table XLIII.—Average Number of Employees on Wages by Provinces, 1917.

Tableau XLIII.—Nombre moyen des ouvriers et journaliers, par provinces, en 1917.

| | | Employee Ouvries et | Total employees Total des ouvriers | | | |
|--|--|---|---|--|--|---|
| Provinces | Average number | Wages | Average number | es scieries Wages | Average number | Wages |
| | Nombre moyen | Salaires | Nombre moyen | Salaires | Nombre moyen | Salaires |
| Canada | 24.394 | \$ 14,611,260 | 28,919 | 19, 801, 151 | 53,313 | 34, 412, 411 |
| Alberta—Alberta British Columbia—Colombie Britannique Manitoba—Manitoba New Brunswick—Nouveau-Brunswick. Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse. Ontario—Ontario. Prince Edward Island—He du Prince-Edouard. Quebec—Québec Saskatchewan—Saskatchewan. | 152 4,857 471 2,656 1,614 8,443 | 123,564 3,763,100 199,930 1,252,619 601,702 5,003,329 2,248 3,154,131 510,637 | 176 9,022 324 3,883 1,380 8,004 58 5,515 | 135,300 7,283,270 270,851 2,321,656 644,544 5,112,323 23,608 3,554,573 455,026 | 328 13,879 795 6,539 2,994 16,447 67 10,840 | 258, 864 11,046,370 470,781 3,574,275 1,246,246 10,115,652 25,856 6,708,704 965,663 |

9 GEORGE V, A. 1919

Table XLIV.—Employees on Wages by Months, 1917.

| | January — Janvier | | February Février | | March Mars | | April — Avril | | May — Mai | June Juin | July Juillet |
|---|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|--|--|--|
| Provinces | Woods Chantiers | Mills Scieries | Woods — Chantiers | Mills Scieries | Woods — Chantiers | Mills Scieries | Woods — Chantiers | Mills ——————————————————————————————————— | Woods Chantiers Mills | Woods Chantiers Mills Scieries | Woods Chantiers Mills Scieries |
| Canada | 34,207 278 3,701 885 2,498 | 136 7, 101 | 274 4,502 | 138 8,044 326 | 218 4,088 716 | 184 8,014 417 | 75 4,997 308 | 163 9,639 406 | 88 15 4,600 9,25 | 8 108 161 8 5,599 10,372 | 4,558 9,192 |
| New Brunswick. Nova Scotia. Ontario. Prince Edward Island. Quebec. Saskatchewan | 2,498 2,735 14,242 18 7,621 2,229 | 1,307 3,616 53 3,726 | 2,626 12,994 18 6,982 | 1,259 4,193 64 3,168 | 2,404 9,553 19 5,535 | 1,246 4,310 90 3,437 | 1,514 5,229 11 6,413 | 1,913 7,409 94 4,523 | 1,230 1,98 5,347 11,64 6 7 8,436 6,47 | 3 872 2,011 8 4,637 12,276 2 4 55 2 4,368 7,153 | 838 1,609 5,493 12,173 - 20 2,633 8,624 |

Tableau XLIV.—Ouvriers et journaliers occupés, par mois, en 1917.

| August Août | September Septembre | October Octobre | November Novembre | December Décembre | Average for the year Nombre moyen pour l'année | |
|---|---|--|--|--|---|---|
| Woods Chantiers Mills Scieries | Woods Chantiers Mills Scieries | Woods Chantiers Mills Scieries | Woods Chantiers Mills Scieries | Woods Chantiers Mills Scieries | Woods Chantiers Mills Scieries | |
| 89 279 5,683 10,209 196 305 730 5,217 465 1,249 4,256 11,624 2,502 8,349 92 801 | 72 276 4,335 9,540 250 284 916 5,299 873 1,319 6,370 9,929 - 31 | 93 198 5,471 9,903 239 147 3,817 4,657 1,416 1,080 9,702 9,576 7 52 4,205 6,402 | 5,075 8,280 1,013 196 5,000 2,667 2,065 800 11,912 6,082 11 70 5,934 3,869 | 228 80 5,670 8,710 901 270 6,424 7,640 2,329 782 11,577 3,214 65,680 3,026 | 152 176 4,857 9,022 471 324 2,656 3,883 1,614 1,380 8,443 8,004 9 58 5,325 5,515 | Canada Alberta. Colombie Britannique. Manitoba. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. Ontario. Ile du Prince-Edouard. Québec. Saskatchewan. |

9 GEORGE V, A. 1919

Table XLV.—Working Time by Provinces, 1917.

Tableau XLV.-Durée des opérations, par provinces, en 1917.

| Provinces. | Mills in operation Scieries en exploitation. | Days operated on full time Journées de travail complètes | on ½ time | Days operated on ½ time — ½ journée de travail | Days idle — Journées d'inactivité | Hours de Heures de Per shift Par jour | _ |
|---|--|---|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|--------|
| Canada | 2,879 | 309,035 | 7,554 | 9, 365 | 549, 262 | 9-1 | - 54-7 |
| Alberta—AlbertaBritish Columbia—Colombie | 52 | 3,587 | 3 | 29 | 12,189 | 8.0 | 48.0 |
| Britannique | 251 29 | 44,478 8,604 | 1,717 202 | 969 10 | 29,140 | 9·4 9·9 | |
| Brunswick Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse. Ontario—Ontario | 255 462 603 | 41,064 | 761 | 384 976 1,309 | | 9·4 8·8 9·4 | 52.5 |
| Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard | 60 1,151 16 | 112,842 | 162 2,163 - | 290 5,398 | 11,687 229,501 2,787 | 9·6 9·0 9·9 | 53 - 1 |
| Averages per mill—Moyennes par scierie. | | | | | | | |
| Canada | 1 | 107.34 | 2.62 | 3 · 26 | 190 - 78 | - | - |
| Alberta—Alberta British Columbia—Colombie | 1 | 68.98 | 0.06 | 0.56 | 234 · 40 | - | - |
| Britannique | - 1 1 | 177·20 296·69 | | 3·86 0·34 | 116·09 - | _ | _ |
| Brunswick Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse Ontario—Ontario | 1 1 1 | 119·37 88·88 99·24 | $2 \cdot 31 \\ 1 \cdot 65 \\ 3 \cdot 24$ | 1-51 2-11 2-17 | 180 · 80 211 · 35 199 · 34 | | - |
| Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard Quebec—Québec Saskatchewan—Saskatchewan | 1 1 1 | 101.68 98.03 129.81 | 2·70 1·88 | 4·83 4·69 | 194·78 199·39 174·18 | = | = = |

Table XLVI.—Fuel Consumption by Provinces, 1917.

Tableau XLVI.—Consommation de combustible, par provinces, en 1917.

| Provinces. | | — bitumi- | _ | | Charbon anthracite Coke | | Gaso- oline — Gazo- line. | Fuel oil — Huile com-bustible | Wood Bois | | All other fuel. Tous autres combustibles |
|--|------------------|--------------|---------------|-----------------|-------------------------|--------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------|---|
| | Quan- tity | Value | Quan tity. | Value | Quan- tity | Value | Value | Value. | Quan- tity | Value | Value |
| | Quan- tité | Valeur | Quan- tité | Valeur | Quan- tité | Valeur | Quan- tité | Valeur | Quan- tité | Valeur | Valeur |
| Canada | 20,739 | 132, 187 | 7,238 | 60, 280 | 4 | 40 | 114,772 | 19,855 | 99, 650 | 248, 489 | 9, 823 |
| Alberta—Alberta British Col- | | - | 1 | 12 | | - | 124 | 35 | 1,237 | 2,387 | _ |
| u m b i a— Colombie Britannique Manitoba N e w Brunswick— | 11,722 450 | | | 384 | = | = | 91,867 - | 14,234 20 | 24,381 535 | 73,294 1,325 | 2,393 500 |
| Nouveau - Bruns- wick Nova Scotia — | 680 | 4,950 | 150 | 900 | - | - | 3,288 | 421 | 3, 537 | 9,808 | 25 |
| Nouvelle-Ecosse Ontario Prince Edward Island — I le du | 1, 207 4, 275 | | | 38,970 · | 1 3 | 36 | 1,037 6,275 | 841 1,583 | 5,293 37,863 | 10,587 77,585 | 1,026 1,720 |
| Prince-Edouard Quebec—Québec Saskatchewan | 993 1,412 | | | 20, 01 4 | = | - | 77 12, 104 – | 2,721 - | 366 25,686 752 | 887 71, 112 1, 504 | 4,159 |

9 GEORGE V, A. 1919

Table XLVII.—Power Employed by Provinces, 1917.

| | | | | 1 | Ower (| owned- |
|--|------------------|-----------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | Engines | -Macl | hines et n | | |
| Provinces. | Ste | eam | G | as | Gas | oline |
| | à va | apeur | à | gaz | à ga | zoline |
| | No. | H.P. CV. | No. | H.P. CV. | No. | H.P. CV. |
| Canada | 2,386 | 176, 587 | 108 | 6,249 | 217 | 6,707 |
| Alberta—Alberta. British Columbia—Colombie Britannique. Manitoba—Manitoba. New Brunswick—Nouveau-Brunswick. Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse. | 398 49 283 | 3,203 27,393 | 20 - 5 36 | 2,042 - 230 1,575 | 2 76 - 19 22 | 3,890 - 556 317 |
| Ontario—Ontario Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard Quebee—Québec. Saskatchewan—Saskatchewan | 597 21 | 44,685 611 | 22 1 | 442 20 1,940 | 30 1 66 1 | 967 6 936 7 |

Tableau XLVII.—Force motrice employée, par provinces, en 1917.

| -Force | motrice apparte | enante | | | - | | | | Powe Force mo | r rente | |
|--|--|--------|--|---|----------------------------------|-----|---|---------------|---|--|---|
| | er wheels | 1 | er motors Moteurs Irauliques | Au | ner powers tres forces motrices |] | tric motors Moteurs ectriques | 1 | tric motors Moteurs ectriques | | er powers |
| No. | H.P. CV. | No. | H.P. CV. | No. | H.P. CV. | No. | H.P. CV. | No. | H.P. CV. | No. | H.P. CV. |
| 910 2 17 3 50 207 147 51 433 | 40,730 30 1,154 100 2,029 6,170 7,464 1,034 22,749 | _ | 2,171 -7 -55 273 372 -1,464 | 31 2 1 - 2 7 9 - 10 | 1,966 100 40 -55 182 1,431 -158 | | 12,543 120 6,810 2 602 75 3,246 963 725 | 126 - 5 | 9,280 - 5,783 - 110 170 1,720 - 1,422 75 | 32 - 13 - - 8 2 - 9 - | 2,103 - 1,030 - 278 65 - 730 |

9 GEORGE V, A. 1919

Table XLVIII.—Miscellaneous Expenses by Provinces, 1917.

Tableau XLVIII.—Autres frais généraux, par provinces, en 1917.

| Provinces. | Rent of mill factory or works — Loyer des scieries, manufactures ou ateliers | Rent of power — Loyer de force motrice | Taxes, municipal, provincial or federal Taxes municipales, provinciales ou fédérales | board of men and horses Provisions pour la nour- | primes | Contract work — Travail à l'entreprise | Total miscellan- eous ex- penses Total des autres frais généraux |
|---|---|---|--|--|-------------|---|---|
| | \$ | \$ | 8 | 8 . | \$ | \$ | \$ |
| Canada | 248,970 | 236,880 | 1,059,584 | 5, 238, 065 | 6, 443, 336 | 4,688,333 | 17,915,168 |
| Alberta—Alberta British Columbia—Colombie | 4,070 | 1,200 | 38,456 | 40,035 | 24,658 | 23,085 | 131,504 |
| Britannique | 161,964 580 | 69,782 - | 373,985 17,815 | | | 401,860 925 | 4,167,511 133,163 |
| Brunswick Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse. Ontario—Ontario | 25,531 22,316 23,688 | 2,253 1,135 4,518 | 38,062 | 339,236 | 81,986 | 1,155,385 127,045 413,180 | 609,780 |
| Prince Edward Island—Ile du Prince-EdouardQuebec—Québec Saskatchewan—Saskatchewan | 626 8,995 1,200 | 157, 917 75 | 288 141,691 40,217 | 1,004,889 | 1,145,338 | 132 2,553,644 13,077 | 4,822 5,012,474 415,470 |

APPENDIX—APPENDICE.

SAWMILLS OPERATING IN CANADA, 1917.

SCIERIES EN ACTIVITÉ AU CANADA, 1917.

The following is a list of active mills in Canada with their locations during 1917, arranged by Provinces:—

Voici une liste des scieries canadiennes en activité, avec leur location, en

1917, classées par provinces:—

ALBERTA.

Anderson, E. & Bros., Calmar.

Baker, E. R., Pekisko. Baril, Emile, Durlingville. Bibby, Isaac, Pine Creek. Bowler, George, Mellowdale. Brightman Bros. & Wilson, Mountain House. Burnt Mountain Lumber Co., Ltd., Spirit River.

Card, J. A. & Sons, Leslieville. Chalmers, W. C. & Son, Waterhole. Clemes & Fluet, Barrhead. Cohn, Emil, Anselma. Cook Bros., Grande Prairie. Cummings, George, Lacombe.

Danczuk, Wm., Bellis. Dodge, F. J., Blue Sky. Dominion Lumber Co., Ltd., Edmonton. Drader, Alfred E., Rimbey.

Eau Claire & Bow River Lumber Co., Calgary. Ebeling, L. H., Lacombe. Evestman, D. J., Mayerthorpe.

Gablen, M., Strachan. Gagne & Gendron, Strathcona. Grande Prairie Lumber Co., Lake Saskatoon. Great West Lumber Co., Red Deer. Grondle, D. M., Raven.

Harrison, J. L., Kinuso. Hawkey & Schlorer, Mosside. Hayes, D. W., Battenberg. Hennig, Jacob, Stony Plain. Hobart, Arthur C., Carrot Creek.

Johnston, Harold S., Bankhead.

Kjorsvik & Ronneberg, Eagle Hitl. Knight, W. F., Entwistle.

McLaren Lumber Co., Blairmore,

McPherson, J. B., Bentley. Maisonneuve, Philias, Donnelly. Mason, Ed., Nanton.

Nelson, S. E., Yeoford.

Oliver, Wesley N., Andrew.

Pelletier Lumber Co., Ltd., Coleman. Pettipher, F. R., Red Deer.

Radeliffe & Nichols, Stony Plain. Rhodes Bros., Caroline.

Silver Creek Lumber Co., Cremona. Spirit River Lumber Co., Ltd., Spirit River Station. Stone, A. & Sons, Stone's Corners. Strawberry Sawmill Co., Warburg.

Valley Lumber Co., The, Leslieville.

Waterhole Trading Co., Waterhole. Whitford Bros., Pakan. Woodman, E. A., Vulcan.

Zaczkowsti, John, Clyde.

BRITISH COLUMBIA-COLOMBIE BRITANNIQUE.

Abbotsford Lumber, Mining and Development Co., Lt. Abbotsford.
Abernethy & Lougheed, Ltd., Port Haney.
Acme Shingle Co., Ltd., Port Alberni.
Adams River Lumber Co., Ltd., Chase.
Adolphe Lumber Co., Baynes Lake.
Alberni Pacific Lumber Co., Port Alberni.
Alberta Lumber Co., Ltd., Vancouver, 790-6th Ave. W.
Alert Bay Saw Mills, Vancouver, 517 Granville St.
Allen & Norris, Grand Forks.
Alton Thos., Genoa Bay.
Anahim Indian Reserve No. 1, Alexis Creek.
Arrow Park Sawmill, Arrow Park. Abbotsford Lumber, Mining and Development Co., Ltd.,

Bailey Lumber Co., Capilano.

Baker Lumber Co., Ltd., Waldo.

Barclay Shingle Mills, Ltd., Port Haney.

Banner Shingle Go., Crescent.

Barker F. C., Happy Valley.

Barr Bros., Mission City.

Barriere Land Co., Ltd., Barriere.

Beaton Shingle Mill, Otter.

Beaver River Lumber Co., Ltd., New Westminster.

Becher, F. M., Riske Creek.

Benton Pole and Lumber Co., Benton Siding.

Frank Bevan Lumber Co., Extension,

Bird, F. C., Penticton.

Bischel, H. W., Grindod.

Bogue & Brown Co., Ltd., Frince George.

Bogue & Brown Co., Ltd., Fort George.

Bowman, Orion, Sardis.

Brady Wisson, Ltd., Heriot Bay.

Brand, Fred, Alberni.

Brayden & Johnston, Salmon Arm.

British America Mills and Lumber Co., Ltd., Westholme.

B.C. Cattle Co., Canoe Creek Ranch.

British Columbia Canning Co., Ltd., Victoria, 1308 Wharf St.

B. C. Cooperage & Jute Co., Vancouver, Connaught Bridge. St. B.C. Cooperage & Jute Co., Vancouver, Connaught Bridge.
B.C. Fir & Cedar Lumber Co., Ltd., Vancouver, 897-6th
Ave. W.
B.C. Iowa Lumber Co., Ltd., Vancouver, 806 Yorkshire
Bldg.
British Columbia Mills, Timber and Trading Co., Van-

Brooks & McVicar, Dewdney.
Brown, Jas. A., Port Essington.
Brooks, Bidlake Cedar Co., Ltd., Powell River.
Brooks, Bidlake Cedar Co., Ltd., Vancouver, Yorkshire Brooks, Bidlake Cedar Co., Ltd., Vancouver, Yorkshire Bldg.
Brunnette Sawmill Co., Ltd., New Westminster.
Burden & Watson, Crawford Bay.
Burrard Saw Mills, Burrard Inlet.
Bushell, J. W. & P. R., Kamloops.
Campbell River Lumber Co., White Rock.
Cameron Lumber Co., Ltd., Victoria, 255 Garbally Road.
Canada Lumber & Timber Co., Ltd., Vancouver, 100t of Smyth St.

Canada Lumber & Timber Co., Ltd., Vancouver, 100t of Smyth St.
Canada Shingle Co., Ltd., The, Vancouver (Box 312).
Canada Western Lumber Co., Ltd., Fraser Mills.
Cariboo Lumber Co., McBride.
Carlbom, H. E., Courtenay.
Carr Shingle Co., Vancouver (Box 961).
Carter Bros. Lumber Co., Van Anda.
Cedar Cove Sash & Door Co., Ltd., Vancouver, 1101-6th
Ave. W.
Charters, W. B., Sooke.
Chew Lumber & Shingle Mfg. Co., Ltd., The Jos., Vancouver (901-6th Ave. W.).
Chubb, B., North Vancouver.

BRITISH COLUMBIA-Continued.

Churchill, Fred. L., Ymir.
Clark & Goddard, Atlin.
Clearwater Shingle Co., Ltd., Hall's Siding.
Cloverdale Milling Co., Murrayville.
Coal Harbour Shingle Co., Vancouver, 509 Yorkshire Bldg.
Collinson, H. H., Sardis (R. R. No. 1.)
Cook & Craig Lumber Co., Ltd., Vancouver, 1605 George
St.
Cooper, Alfred, Koch Siding.
Cotton, A., Vancouver, Foot of Birch St.
Craig, Taylor Lumber Co., Ltd., Otter.
Crawford, Wm. & Sons, Kelowna.
Crow's Nest Pass Lumber Co., Ltd., Wardner.
Croydon Lumber Co., Ltd., Croydon.
Cypress Lumber Co., Ltd., Hollyburn.

Day Lumber Co., Ltd., W. H., Vancouver, 1003 Holden Bldg. Demuth, Fred., Demuth. Dickinson & Sons, Fort St. James. Dominion Creosoting & Lumber Co., Ltd., Vancouver, Box 143. Doran, George, Burnaby Lake. Dumont, Michael, Bridesville.

Eaton, J. C., North Gabriola.
East Chilliwack Mill, Chilliwack (R. R. No. 1.)
East Coast Saw Mills, Ltd., Hilliers Crossing.
Eastern Lumber Co., Ladysmith.
East Kootenay Lumber Co., Ltd., Jaffray.
Eburne Sawmills, Ltd., Marpole.
Echo Shingle Mills Co., Ltd., Vancouver, 614 Pacific Bldg.
Edgewood Lumber Co., Ltd., Castlegar.
Elk Lumber Co., Fernie.

False Creek Lumber Co., Ltd., Vancouver.
Ferguson, G. B. & Co., Six Mile Creek.
Fernridge Lumber Co., Ltd., New Westminster.
Forest Mills of British Columbia, Ltd., Reveistoke.
Fraser, Betterton & Co., Brookmere.
Fraser, Russel L., Port Alberni.
Fraser Mills Sash, Door & Shingle Co., Ltd., Fraser Mills.
Fremst, Anton, Chu Chua.

Galbraith & Sons, Murrayville.
Gay, Henry & Co., Vancouver, View Hill.
Genoa Bay Lumber Co., Ltd., Genoa Bay.
Georgetown Sawmill Co., Ltd., Georgetown.
Giscombe Lumber Co., Ltd., Giscombe.
Glenwood Shingle Co., Langley Prairie.
Grantham Sawmill Co., Sandwick.

Hadden Shingle Co., Cloverdale.
Hall, W. H. & Sons, Craig's Crossing.
Hamilton, R. S., Royal Oak.
Hammond Cedar Co., New Westminster.
Hammond Cedar Co., Ltd., Port Hammond.
Hanbury, J. & Co., Ltd., Vancouver, Granville and 4th Ave.
Hanson, H. O., Hagensborg.
Hastings Shingle Manufacturing Co., Ltd., Vancouver, 1335
Powell.
Hayes, N. A., Armstrong.
Hayes, J. H., Fort Steele.
Highland Shingle Mills, Ltd., Vancouver, Victoria Ave.
Hillcrest Lumber Co., Ltd., Duncan.
Hoffstrom, O. J., Rolla.
Hoover, Charles D., Armstrong (R. R. No. 2.)
Horseman & Steeves, Yahk.
Huntting, Merritt Lumber & Shingle Co., Ltd., Marpole.

Jewell Lumber Co., Ltd., The, Hanbury. Jones Creek Lumber Co., Ladysmith.

Kamloops Sawmills Ltd., Kamloops.
Kilpatrick, D., Courtenay.
King Lumber Co., Ltd., Newton.
King Lumber Mills, Ltd., The, Cranbrook.
Kirkpatrick, Thos., Vancouver, 2164 Powell Ave.
Kootenay Shingle Co., Ltd., Salmo.

Lake Lumber Co., Ltd., Vancouver, 1114 Dom. Bldg.
Lamb Lumber Co., Ltd., Wuliholn.
Lambert, A., Powell River.
Laminated Materials Co., New Westminster.
Lampitt, W. C., Vanderhoof.
Langin Bros., Wasa.
Langs & Roddis, Rosedale.
Leask, Thos. W. & Johnson, Wasa.
Leigh, Jas. & Sons, Victoria, 302 David St.
Little, George, Terrace.

COLOMBIE BRITANNIQUE-Suite.

Lumber Products Ltd., Sapperton. Lumby Sawmill Co., Ltd., Lumby. Lynn Valley Lumber Co., Ltd., Lynn Creek. Lulu Shingle Co., Ltd., Eburne.

McCarter Shingle Co., Victoria, 2418 Rock Bay Ave.
McIntyre Lumber Co., Vancouver, 1675-10th Ave.
McCoole, Jas., Hosmer.
McLean, R. B. Lumber Co., Cloverdale.
McLean & Zooks Shingle Co., New Westminster.
McNair & Graham, Rosedale.
McNair (Robert) Shingle Co., Vancouver, 670 Thurlow St.
McNutt, A., Central Park.
Magee, W. H., Salmon Arm.
Mainland Cedar Co., Ltd., Port Neville.
Mankin Lumber & Pole Co., Harrison Mills.
Maple Ridge Lumber Co., Ltd., Port Clements.
Mayhue, Ernest D., Malakwa.
Mayo Lumber Co., Ttd., New Westminster.
Menzies, J. A., Ltd., Merritt.
Midway Sawmills Co., Ltd., Midway.
Moore-Whittington Lumber Co., Ltd., The, Victoria, 2802
Pleasant St.
Mundy Lake Shingle Co., Millardville.
Munn & Murphy Shingle Co., Ltd., Hatzic.
Namu Lumber Co., Ltd., Namu.

Namu Lumber Co., Ltd., Namu. Nanoose Lumber Co., Ltd., Parksville. Nasmyth Lumber Co., Burquitlam. New Ladysmith Lumber Co., Ltd., Nanaimo. Nicola Pine Mills, Ltd., Canford Mill. Northern Lumber & Mercantile Co., Ltd., Prince George.

Oblates of Mary Immaculates, Williams Lake. Okanagan Saw Mills, Ltd., Enderby. Orser, Sam., Revelstoke. Otis Staples Lumber Co., Ltd., The, Wycliffe. Otter Shingle Co., Ltd., Otter.

Pacific Mills, Ltd., Ocean Falls.
Pacific Shingle Co., Ltd., Coquitlam.
Pacific Shingle Co., Ltd., Port Coquitlam.
Pacific Shingle Co., Ltd., Port Coquitlam.
Peachland Lumber & Mfg. Co., Ltd., Peachland.
Pearson Shingle Co., Ltd., Vancouver, 744 Hastings W.
Peers & Anderson, Vancouver, Victoria Drive.
Perkins, H., Pemberton Meadows.
Pidcock Bros., Quathiaski.
Piercy, Andrew. Courtenay.
Pioneer Shingle Mills, Ltd., Vancouver, Victoria Drive.
Port Clements M. & T. Co., Port Clements.
Port Moody Shingle Co., Port Moody.

Quance Lumber Co., Ltd., Nakusp.

Rat Portage Lumber Co., Ltd., Vancouver.
Red Mountain Lumber Co., Penny.
Revelstoke Lumber Co., Ltd., Revelstoke.
Reynolds Timber, Shipping & Insurance Agency, Ltd.,
Port Moody.
Robertson & Hackett Sawmill, Ltd., Vancouver, 1550
Granville.
Rocher de Boule Copper Co., Tranville.
Rock Creek Lumber Co., Ltd., Flagstone.
Ross-Saskatoon Lumber Co., Waldo.
Royston Lumber Co., Cumberland, Box 434.
Ruttan, J. L., Alexa Lake.

Salloomt Lumber Co., The, Hagensborg.
Salmon River Lumber & Shingle Co., Sparling.
Sandner, Chas., Christina Lake.
Sardis Shingle Co., Ltd., Port Moody.
Sawyer, R. H., Revelstoke.
Sewell Lumber & Trading Co., 421 Wench Building, Vancouver.
Shawinigan Lake Lumber Co., Ltd., Victoria, Box 298.
Shearwater Lumber Co., Clayburn.
Shull Lumber & Shingle Co., Ltd., New Westminster.
Sidney Mills, Ltd., Sidney.
Silverton Lumber & Power Co., Ltd., Silverton.
Simpson, Ralph, Arrowhead.
Sinclair, Geo., Atlin.
Singer, Fred. M. Co., Aldergrove.
Slocan Valley Lumber Co., Koch Siding.
Small & Bucklin Lumber Co., Ltd., The, New Westminster.
Smith, Thos. K., Armstrong.
Smith-Hutchinson Lumber Co., Ltd., Vancouver, 908 Dom.
Bldg.
South Shore Lumber Co., Ltd., Vancouver, Front St.
Sovereign Lumber Co., Ltd., Annis.

BRITISH COLUMBIA—Concluded.—COLOMBIE BRITANNIQUE—Fin.

Stevens & Wright, Nanaimo, Box 954. Stillwater Lumber & Shingle Co., New Westminster. Stoltze Manufacturing Co., Ltd., Ruskin. Stoltze Manufacturing Co., Ltd., Vancouver, 912 Dom.

Stoltze Manufacturing Co., Ltd., Vancouver, vis Bidg.
Straits Lumber Co., Red Gap.
Stuart Lake Lumber Co., Squamish.
Summerland Lumber Co., Ltd., Mineola.
Summit Lake Lumber Co., Ltd., Summit Lake.
Surrey Shingle Manufacturing Co., Ltd., Sullivan Station.
Sutton & Foote, Trout Lake.
Swift Creek Lumber Co., Ltd., Swift Creek.

Thurston-Flavelle Lumber Co., Ltd., Port Moody. Timberland Lumber Co., Ltd., The, New Westminster. Tsolum River Lumber Co., Ltd., The, Courtenay.

Urquhart, John K., Courtenay. Union Shingle Mill Co., White Rock.

Vaie of Kitsucksus Lumber Co., Alberni, Box. 221. Vancouver Cedar Mills, Ltd., Roche Point. Vancouver Lumber Co., Ltd., Vancouver, Box 308. Varsveld Bros. Lumber Co., Fruitvale. Vedder River Shingle Co., Ltd., Hollyburn. Victoria Lumber & Mig. Co., Ltd., Chemainus. Virginia Lumber Co., Ltd., Coombs.

Wattsburg Lumber Co., Ltd., Wattsburg. Western Fuel Co., Ltd., Nanaimo. Western Canada Timber Co., Ltd., Gerrard. Wester, Waster, Waldron, Dome Creek. Westminster Mill Co., Ltd., New Westminster. Wigen, M., Wynndel. Wilson, J. C., Burquitlam.

Yahk Lumber Co., Waldo. Young, R. H. & Co., Squamish.

MANITOBA.

Acres, Fred., Giroux. Anderson, J. J., Makinak.

Boily Bros., La Broquerie. Burrows, Theo A., Lumber Co., Ltd., Grandview.

Cantin, A. J., McCreary. Caverly & Sons, Bowsman River. Chapman, O. P., Norgate. Cockerill & Sanders, Merridale.

Elder, Wm. J., Makinak.

Fetterley, John, Edwards Point. Finger Lumber Co., Ltd., The, The Pas. Finnsson, Sigurdur, Vidir.

Gamache, J. A., Fisher Branch. Gillespie, D. C., Dugald.

Heale Bros., Teulon. Henry, Robert, Birnie. Herron, H., Mafeking.

Jefferson, Wm. D., Arborg.

Loewen Bros., Steinbach.

McArthur, J. D. & Co., Ltd., Lac du Bonnet. McKinnon, Alex., McCreary.

Parkinson, W., Birch River. Peden, R., Rossburn. Pressman, A., Camper.

Red Deer Lumber Co., Ltd., The, Barrow.

Thorvaldson & Sigurdson Co., Ltd., Icelandic River. Toews & Co., Stuartburn.
Trapp, Albert F., Brokenhead.
Trywoteke, Geo., Mountain Road.

NEW BRUNSWICK-NOUVEAU-BRUNSWICK.

Adamson, Donald, Gagetown.
Adamson, R. Hepburn, Central Greenwich.
Allain, Frank, St. Anthony.
Amos, L. B., Doaktown.
Anderson, James & Co., Upper Dorchester.
Anderson, J. S. & J., & Co., Burnt Church.

NEW BRUNSWICK-Continued .- NOUVEAU BRUNSWICK-Suite.

Armstrong, W. E., Waweig.

Armstrong, W. E., Waweig.

Babbit Lumber Co., Devon.

Bailey, F. W. & Son, Ripples.

Barrett, Martin, Riverside.

Bartlett, E. H. & Sons, St. Andrews.

Bathurst Lumber Co., Ltd., Bathurst.

Beard & Cameron, Queenston.

Belanger, Jas., Baker Brook.

Bell, John, Smith Town (Kings Co.)

Bell, Thos., Smith Town.

Bell, Geo. A., Derby.

Bentley, A. F. & Sons, Ltd., St. Martins.

Billings & Fleming, Debec.

Black, J. L. & Son, Ltd., Sakville.

Blanchard, Augustin, Blanchard Settlement.

Bourque, F., Rogersville.

Briggs, Chas. F., Oakville.

Bryenton, W. A., Bryenton.

Buckley, D. J., Newcastle.

Burchill, Geo. & Sons, Nelson (South).

Burgess, James & Sons, Ltd., Grand Falls.

Burpee, G. F., Lakeville, (R.R. No. 1.)

Burns, J. M., Rexton.

Buttimer, Allan, Bathurst (R.M.D. No. 1.)

Buttimer, Allan, Bathurst (R.M.D. No. 1.)

Calhoun, T. B., Monoton.
Cameron, Fred., Petitoodiac.
Cameron, Wm. & Fred., Hampstead.
Campbell, Berton S., Flume Ridge.
Carson, W. R., Norton Station.
Carvell Bros., Lakeville.
Cass, Foster A., Taymouth.
Clark, Bryon, Hibernia.
Clark, W. D., Lawrence Station.
Coburn, F. C. & Son, Ripples.
Colbourne, W. J., Notre Dame (Kent Co.)
Collier, Pearl, Summer Hill.
Continental Lumber Co., Ltd., The, Charlo Station.
Cornwath, W. J., Riverside.
Corriveau, Geo., Caron Brook (Madawaska Co.)
Corriveau, V. & O., Iroquois.
Couturier, Didier, St. Jacques.
Coy, H. C., Millstream.
Crandall, A. E., Nerepis.
Crandall, J. H., Monoton.
Cronkite, H. A., Lower Southampton.
Culligan, J. & A., Belledune.
Culligan, J. & A., Belledune.
Culligan, J. & A., Bellefleur.

Daigle, Adolphe, Bellefleur.
Dalhousie Lumber Co., Dalhousie.
Davis, O. B., Co., Ltd., Grand Falls.
Demers, J. P., St. Jacques.
Des Brisay, Sydney, Petit Rocher.
Des Roches, Sylvester, Kent Lake.
Dickson Bros., Centre Nappan.
Douglas, Stanley, Stewarton.
Duffy, Jas., North Renous.
Duffy, Wm. H., Hillsborough.
Dugas, Wm., Caraquet.
Dumas, J. W., Grand Anse.
Dumaresq, Jno., St. Isidore.
Dyer, E., Bathurst.

Eastern Townships Lumber Co., Ltd., St. Jacques. Edgar, Carter C., Three Brooks. Eureka Lumber Co., Ltd., Burnsville. Everett, Tabor C., Fredericton, (R.R. No. 6).

Fleming & Gibson, Ltd., Juniper (Carleton Co.)
Fraser Companies, Ltd., Fredericton.
Fraser Companies, Ltd., Baker Brook.
Fraser Companies, Ltd., Edmunston.
Fournier, T. H., Elm Tree.
Frost, E. G., Anderson's siding.

Garson, H. F., St. John, (Box 796.)
Gilmour, A. S., Bonny River Station.
Gilmour, C. W., Esdraelon.
Gloucester Lumber & Trading Co., Bathurst.
Goodwin, Freeman, Bathurst.
Gaudet, S. R., Memramcook West.
Graham, Ernest, Moore's Mills.
Grant, J. F., Grandview.
Grattan, Jas., St. Anne de Kent.
Green, Jas. B., Tabucintac.
Gregory, J. A., St. John.
Gregory, J. A., Westfield.

NEW BRUNSWICK-Continued.

Guimont & Fils, Anderson's Siding.

Hache, David, St. Isidore,
Hachey, A. J., Lameque.
Hanscom, Douglas A., Tilley.
Hansen, Wm. & Carl, Blue Bell.
Hawkins, Jos. & Sons, Nashwaaksis.
Hay, W. A. & J. H., Millville.
Hayden, J. A., Woodstock.
Hayden, J. A., Woodstock.
Hayward, S. C., Port Elgin.
Hickman, G. S., Dorchester.
Hickman, J. & C., Ltd., Port Elgin.
Hickson, W. A. & Co., Newcastle.
Hinton, A. T., Bathurst.
Hodgins, J. W., Belledune.
Holmes, E., Beechwood.
Humphreys, J. E., Petitcodiac.
Hunter Bros., Douglas Harbour.

Ingraham, Geo. W., Upper Southampton. Irving, J. D., Ltd., Buctouche.

Jagoe Bros., Clifton.
Jean, Clement, Lameque.
Jeffrey Bros., Sussex Corner.
Johnston, E. C., Brown's Flat.
Johnston, W. A., Rolling Dam.
Jones, A. E., River Glade.
Jones Bros., Apohaqui.
Jordan, J. T., Mouth of Keswick.

Keith, Bliss A., Anagance. Killam, I. N., Killams Mills. Kelly, Duncan, Kingsclear. Kimball, G. W. & F., Oromocto. King Lumber Co., Chipman.

Aing Lumber Co., Chipman.

Lane & Mitton, Malden.

Landry, Valere, Lozier Settlement.

Landry, John J. L., Upper Caraquet.

Langris, T., St. Anthony.

LeBlanc, A. D., Legerville.

LeBlanc, John L., Little Chockfish.

Leger, L. M., St. Anthony.

Levesque, Joseph, Charlo Station.

Levesque, Paul, Pelletier Mills.

Lewis, David P., Norton.

Lewis, Eben, Salisbury.

Little, Lorne, York Mills.

Little, Lorne, York Mills.

Little, Robt. A., York Mills.

Lockhart, C. R., Bristol.

Lockhart, C. R., Bristol.

Loggie, W. S., Co., Ltd., Loggieville.

Loggie, W. S., Co., Ltd., Jacquet River.

Lowison Lumber Co., Ltd, Jacquet River.

Lowe, E. A. & Son, St. Martins.

Lynch, D., & Son, Boiestown.

Lynch, D., & Son, Boiestown.

McAskill, Andrew, Riley Brook.
McAuley, J. E., & Co., Lower Millstream.
McAuley, J. P. & Son, Millstream.
McCallum, Jas. & Chas., Tabucintac.
McCann Bros., Rolling Dam.
McClelan, J. A., Riverside.
McCullen, D. P. & C., Gaythorne.
McDonald Bros., Welsford.
McGuire, Earl, Rolling Dam.
McIlroy, Ernest, Waterville (R.R. No. 3).
McIntyre & Johnson, Lepreaux.
McLaughlin, M. Co., Ltd., Buctouche.
McMillan, Jas., Bocabec.
McMillan Loo., Ltd., Durham Centre.
McMillan Loo., Ltd., Durham Centre.
McNutt Bros., Tay Settlement.
McPherson, A. J., Evandale.
McWilliams, T. D., Ford's Mills.
Malenfant, L. & A., Arsenault Siding.
Maloney, John, Neweastle.
Manderville, D. A., Bryenton.
Mann, H. E. & Sons, Moore's Mills.
Mann, W. E., Upsalquitch.
Merritt, Jos. F., Moss Glen.
Michaud, J. E., Anderson's Siding.
Michaud, Thadee, St. Leonard Station.
Miller, George G., Stickney.
Miller, Wobt. J., Blackland Siding.
Miller, Wolt ard P., Newcastle Bridge.

NOVEAU-BRUNSWICK-Suite.

Miramichi Lumber Co., Chatham.
Moore, John E. & Co., St. John.
Moore, Robt. L., Mechanics Settlement.
Moore, Stephen, Musquash.
Morneault, Phillias, St. Jacques.
Mosher, J. P., St. John.
Mowatt, Mrs. B. A., Campbellton.
Murray & Gregory, Ltd., St. John.
Myers, H. A., Norton.

Naskwaak Pulp & Paper Co., Fairville. North Shore Colonization Co., Lagaceville.

O'Brien, Ltd., Nelson. O'Neil, Welsford. O'Regan, John, Burnt Land Brook.

Parkin, Sanford & Son, Parkindale.
Patterson, Wm. L., Shanklin.
Peck, John L., Hillsborough.
Pelletier, Narcisse, Five Fingers.
Pelletier, Ephrem, Edmundston.
Pelletier, Rosario, Edmundston.
Pejepscot Paper Co., Great Salmon River.
Pinder, J. K., Pinder.
Price & Nevers, Hartford.
Price, Hanford & Sons, Butternut Ridge.

Quirk, Wm., Belleisle Creek.

Randolph & Baker, Ltd., Randolph.
Rankine, Henry & Co., St. Andrews.
Raworth, C. B., Upper Cape.
Raworth, W. L., Upper Cape.
Reid Bros., Upham.
Reinsborrow, Chas., Chatham.
Restigouche Lumber Co., Dalhousie.
Richards Mfg. Co., Ltd., Campbellton.
Ritchie, D. J., & Co., Newcastle.
River Valley Lumber Co., Ltd., Oromocto.
Robinson, J. B., Cambridge.
Russell, Jas., Lower Newcastle.
Russell, R. A., Loggieville.

Russell, R. A., Loggieville.

Sadler, F. D., Perth.
Sanson, H. H., Cross Creek.
Saunders, W. A., Passekeag.
Sawyer, Edward, Grand Harbour.
Sayre, F. E., Hartland.
Sayre & Holly Lumber Co., Ltd., Chipman.
Seely, Gco. T. & Sons, Central Greenwich.
Sewell, B. J. & J., Sewellville.
Shives Lumber Co., Ltd., Campbellton.
Sinclair, Edward, Lumber Co., Newcastle.
Smith Bros., Millstream.
Smith Frederick, Rockland.
Smith & Bros., Smith Town.
Smith Fred. W., Coldstream.
Smith, Fred. W., Coldstream.
Smith Lumber Co., Ltd., Woodstock.
Smowball, J. B., Co., Ltd., Chatham.
Soper, G. W. & Sons, Millstream.
Speight, Willis, Welsford.
Stadig, John L., Connors.
Steeves, John W., Hillsborough.
Stetson, Cutler & Co., Indiantown, St. John,
Stetson, Cutler & Co., Indiantown, St. John,
Stetson, Cutler & Co., Lancaster.
Starkley, Stephen, Butternut Ridge.
Sullivan, W. M., Redbank.
Sutherland, John T., Blissfield.
Swim, Henry, Doaktown.
Sydney Lumber Co., Ltd., Dalhousie.

Tait, R. C. Ltd., Shediac.
Theriault, Geo. I., Iroquois.
Theriault, Nicholas, Burnsville.
Thibodeau, B. J., Boiestown.
Thompson, Arthur W., Upper Sackville.
Tobique Lumber Co., Ltd., Campbellton.
Tomlinson, Ed., Cupid.
Turcotte, Jos., Selwood.
Turcotte, P. L., Grand Falls.
Trappist Fathers, Rogersville.

Upham Lumber Co., Odell River.

NEW BRUNSWICK—Concluded—NOUVEAU-BRUNSWICK—Fin.

Vail, Ernest, Brockway. Verrett, Wilfred, St. Francois de Madawaska.

Waddell, James E., Reeds Point.
Warren, Jos., South Branch.
Wapskechegan Lumber Co., Ltd., Wapske.
Welsford Lumber Co., Welsford.
Welsford Lumber Co., St. George.
West, Alfred, Cole's Island.
White, S. H., Co., Ltd., Sussex.
White, V. S. & Co., St. John.
White & Patterson, St. George.
White & Patterson, St. George.
White & Patterson, St. George.
White & Patterson, St. George.
White & Patterson, St. George.
Wiley, J. E., Stickney.
Wilson, Albert J., Berry's Mills.
Wilson, W. F., Demoiselle Creek.
Willis & Armstrong, Younghall.
Winton, John, Archibald Settlement.
Wood, Alfred, Cole's Island.
York & Suphury Willing Co., South Devon.

York & Sunbury Milling Co., South Devon.

NOVA SCOTIA.-NOUVELLE-ECOSSE.

Adamson, Frank, Elmsfield.
Alexander, M., River Hebert.
Allen, C. & R. T., Hartling.
Allen, Douglas E., Spencer's Island.
Allen, Wm., Allendale.
Anderson, Avard, Dalhousie West.
Anderson, Geo. A. & Son, Toneys Mills.
Anthony, F. E., Lower Selmah.
Archibald, Sydney, Upper Musquodoboit.
Armstrong, Alonzo, Cambridge.

Archibald, Sydney, Upper Musquodoboit. Armstrong, Alonzo, Cambridge.

Baillie, Daniel N., The Falls.
Banks, Edmond H., Torbrook.
Barnhill, S. & R., Belmont.
Bayer, Bros., Lower Meagher's Grant.
Beeler & Peters, Bridgetown.
Belliveau & Leblanc, Church Point.
Black, Geo. E., Oxford.
Black, Geo. E., Oxford.
Black, Geo. E., Oxford.
Black, Geo. E., Oxford.
Black Brook Lumber Co., Bass River.
Bladis, Wm. H., Chaswood.
Black Brook Lumber Co., Little Bass River.
Bloomfeld Lumber Co., Digby.
Boehner & Langille Co., Martin's River.
Bolivar, Purdy, Baker Settlement..
Bonnet, Raymond, Trafalgar.
Bower Bros., Shelburne.
Bower, Andrew & Son, Shelburne.
Bower, Thos. & Fred., Lower Ohio.
Boylan, Patrick & Co., New Ross.
Boylan, Patrick & Co., New Ross.
Boylan, Sylvester A., Chester Grant.
Boutilier Dauphine & Co., French Village.
Briodgewater Lumber Co., Bridgewater.
Brooklyn Lumber Co., Brooklyn.
Bruhn Bros., New Cornwall.
Bruhn's Mills, West Northfield.
Buchanan, D. D., Grand Anse.
Bullivant, Jos. N., The Falls.
Burns, Wm., Bedford.
Burton, Wm., Margaree Harbour.
Cameron B. D. Glandale.

Burton, Wm., Margaree Harbour.

Cameron Bros., West River Station.

Cameron, R. D., Glendale.

Campbell Bros., Ball's Creek.

Campbell Bros., Ball's Creek.

Campbell Bros., Hunter Mountains.

Campbell, R. J., East Bay.

Campbell, Fed, Clarksville.

Campbell, Austin, Montrose.

Cann, S. N. & S. A., South Ohio.

Carey, Geo. W., East Margaretsville.

Carlyle, W. S., Truro (R.R. No. 2).

Carrigan, Denis & Son, Donny Brook.

Carruthers, Wm. L., New Annan.

Carter, Chas. E., Springhill.

Chappell & Son, Williamsdale.

Chaplin, E. W., Chaplin.

Chiasson, Geo. D., Little River Cheticamp.

Chiasson, Thos., Margaree Forks.

Chapman, Jos. J., Northport.

Christie Bros., West River Hebert.

Churchill, I. E., Darling Lake.

Churchill, Walter, Brooklyn.

NOVA SCOTIA-Continued-NOUVELLE-ECOSSE-Suite.

Clarke Bros., Lake Jolly.
Chow, Lemuel, Shelburne.
Comeau, Innocent M., Little Brook.
Comeau, Moise, Comeauville.
Comeau, Jos. & Freres, St. Joseph.
Comeau, Moses J., Saulnierville.
Conrad, Peter, Head Chezzetcook.
Cook, Geo. T., & Son, Cook's Brook.
Cook, Hiram & Son, First South.
Corbett, L. L. Southampton.
Cormier, John E., Point Cross.
Corkum, Silas, Windsor Road.
Cox & McKay, Shelburne.
Cox & Davis, Shelburne.
Crocker, J. A., Yarmouth.
Crosby, G. & B., South Ohio.
Crouse, S., Lower Branch.
Crowe, E. B., Bass River.
Cruickshank, W. G., E., River St. Mary.
Crowley Bros., Steel's Ridge.
Crowe, C. E., Old Barns. Clarke Bros., Lake Jolly.

Crowe, C. E., Old Barns.

Daley, H. L., North Brookfield.
Dares, Geo., Rhodes Corner.
Dauphinee, E., West Northfield.
Dauphinee, E., West Northfield.
Davis & Vernon, Truro.
Davison Lumber Co., Ltd., Crossburn.
Davison, Owen, Gaspereau.
De Long, Stewart, Kemp.
De Long, Elderidge, Kemp.
De Long, Elderidge, Kemp.
De Long, Philemon, Meteghan River.
De Ming's, Jesse D., Pugwash River.
Dewis, R. L., West Advocate.
Dixon, James, Mayfield.
Dorey, Amos, New Cornwall.
Douglas, John, Port Joli.
Doueet & Poires, Grand Etang.
Doucette, Leadore, Saulnierville.
Doyle, Edward, White Side.
Dryden, W. E., Baddeck.
Dryden, W. E., Upper Washabuck.
Dumphy, Wm., Pondville.
Dunbar, Jas., Weymouth.
Dunn, John J., Margaree Forks.
Durkee, N. P., Pleasant Valley.

Eastern Lumber Co., Boylston.

Eastern Lumber Co., Boylston.
Eisenhauer, Sydney, Hammonds Plains.
Elderkin, H., & Co., Port Greville.
Elliott, A. W., New Ross.
Ellis, V. C. & G. W., Sackville.
Embree, Henry E., Oxford.
Ernst, A. E., Mahone Bay.

Feener, M., Barss Corner.
Feener, Mark, Farmington.
Feenton, Beni., & Sons, Country Harbour Mines.
Ferguson, Alex., Cleveland.
Ferguson, Donald A., New Boston.
Fisher, Isaac, Fisher's Mills.
Fleck, Adam, Middle Stewiacke.
Forest & Moore, Wittenburg.
Forbes, Allen, Victoria Line.
Fownes, A. W., Sydney.
Fraser, Jas. A., Havenda e.
Fraser & Thompson, Meiklefield.
Fraser & Thompson, Meiklefield.
Fraser & Thompson, West River Station.
Fraser, John J. & Son, Whycocomagh.
Freeman, Avery C., South Brookfield.
Freeman, Carl B., Greenfield.
Freeman, & Harlow, Sable River.
Futton Bros., St. Andrews.
Futton, Scott, Bass River.

Gaudet, Clément & Frères, Concession.
Gaudet, John J., Concession.
Gaul, Lawrence, East Dalhousie.
Geehan, Fred., Oxford.
Giddens, Ward W., Londonderry Station.
Glencross, Geo. A., & Son, Country Harbour Mines
Goding, Starrett & Goodspeed Ltd., Brooklyn.
Grady, John T. & Co., St. Francis Harbour.
Graham, Alex. G., Elmsdale.
Graham, Geo. W., Debert Station.
Grant, Hugh & Son, Dartmouth.
Grant, G. Y. & Son, Middle Milford.
Grant, Jas. & Son, Tracadie Road.
Gunn, Alex. G., East River St. Marys.

NOVA SCOTIA-Continued.

Haley & Crosby, Deerfield.
Hallimore, H., New Cornwall.
Handley, Elijah, Chelsea.
Handley, L. D., Lawrencetown.
Hankinson, Geo. O., Weymouth.
Harnish, Chas. A., Greenwood.
Harrington, & Freeman, Sable River.
Hartlen, Wallace C., Milton.
Hart, H. McC., Halifax.
Hatfield, G. B., & Edgar, Halls Harbour.
Hattie, Bers., Caledonia.
Hatfield, Gordon B., Port Greville.
Hattiel, Alex., Copper Lake.
Haverstock, Wm., Argyle Head.
Haverstock, Wm., Argyle Head.
Haverstock, A. E., Hammond Plains.
Hayes, G. N., Cold Brook Station.
Hayman Bros., The Falls.
Hebb, Jas. L., Leminster.
Hendsbee, R., & Co., Half Island Cove.
Hennessy, E. D., Newport.
Hicks, J. H., & Sons, Bridgetown.
Higgs, A. C., Nappan Station.
Higgs, A. C., Nappan Station.
Higgs, Com, Loganville.
Hill, Davidson, Onslow.
Hilt, Davidson, Onslow.
Hitte, E. G., Lapland.
Hirtile, E. G., Lapland.
Hott, Lewis, Dartmouth.
Horton, Howard, Rochvale.

Indian River Lumber Co., Halifax. Irish Brook Mill Company, Gabarouse. Irving, Andrew, Vesuvius. Irving, J., New Glasgow. Irvin, John C., Kempton.

Jeffers Manufacturing Co., Parrsboro. Johnson, Seaman, New Canada. Johnson, Wm., Tatamagouche. Jones, Thos. A., Roach Vale.

Kaulbach, Freeman, South Tremont.
Kaulback, Henry, Conquerall Mills.
Kedy, J. A., Mahone Bay.
Kelley Bros., River Hebert.
Kennedy, G. E., Brookheld.
Kerr Bros., Milford.
Kerr, Gesner, Fox River.
Keyes & Isenor, Elmsdale.
King, Geo., L. River Philip.
King, Willard, Oxford.
Kirkpatrick, J. W., Parrsboro.
Knowlton, Enos. W., Cambridge Station.

Landsbury, R. A., Mount Thom.
Langille, A., & Sons, River John.
Lantz Bros. & Co., Milford Station.
Lantz, G. W., Tupperville.
Lantz, Isaac I., New Ross.
Lantz, Patter B., New Ross.
Lantz, Patter B., New Ross.
Leblanc & Dugas, Grosses Coques.
Lapierre, Allison J., Upper Lawrencetown.
Lepper, A. N., Southampton.
Leslie Bros., Port Mouton.
Levy, Stanley, Vesuvuis.
Lewis & Jackson, Pleasant Hill.
Lockhart, Rufus, Forest Home (Kings Co.).
Logan, F. J., & Son, Musquodoboit Harbour.
Lohnes & Jenning Mill Co., Lunenburg.
Lynds, Sydney, North River.

MacDonald Saw Mill, Catalone.
MacKay, Andrew, Lorne.
MacKay, Andrew, Lorne.
MacKed, Alex, Londonderry.
MacLeod, Alex, Londonderry.
MacLeod Pulp Co., Ltd., Milton.
McArthur, A. R., Victoria.
McChesney, James, Afton.
McClaire, C. H., Lakelands.
McCulloch Bros., Londonderry.
McDonald Bros., Oban.
McDonald Bros., Oban.
McDonald, A. L., Balmoral Mills.
McDonald, Geo., Tidnish River.
McDonald, Gus., Sydney Forks.
McDonald, Harmon, Meadowville Station.

NOUVELLE-ECOSSE-Suite.

McDonald, Jas. D., Margaree Harbour.
McDougall, A. J., McPhee's Corners.
McDougall, Dros., McPhee's Corners.
McDougall, D., West Gore.
McBachern, A. R. & H. A., McKenzie East Bay.
McElmon, E. B., Belmont (R. R. No. 1).
McElwain, W. H. & Co., Wilkin's Siding.
McElmon, E. H., Dartmouth.
McFatridge, Edward, Musquodoboit.
McGarry, Thos., New Ross Road.
McGill, Jones & Co., Middle Ohio.
McGregor, J. D., Ltd., New Glasgow.
McKay, A. M., Baddeck Bridge.
McKay, Garnet W., Millsville.
McKay, John, Inverness.
McKay, Garnet W., Millsville.
McKay, Wm., Tatamagouche.
McKenzie, Alex. K., Port Hood.
McKenzie, Chester, Meadowville.
McKenzie, Chester, Meadowville.
McKenzie, Colin, Victoria.
McKenzie, Chester, Meadowville.
McKenzie, Chester, Meadowville.
McKenzie, N., Porn Hood.
McKenzie, N., Porn Hood.
McKenzie, Wm., Upper Musquodoboit.
McKeen, R., & Sons., Guysborough.
McLeod, A. P., St. Peters.
McLeod, A. P., St. Peters.
McLeod, Angus, Londonderry.
McLeod, Angus, Londonderry.
McLeod, Hugh, West Bay Road.
McLeod, Hugh, West Bay Road.
McLeod, Jas. B., West Bay.
McLeod, Jas. B., West Bay.
McLeod, Jas. B., West Bay.
McLeod, Jas. B., West Bay.
McLeod, Jas. B., West Bay.
McLeod, Menneth, Stirling.
McLeod, Menneth, Stirling.
McLeod, Menneth, Stirling.
McLeod, Mr., St. McPherson.
McMillan, A. S., McPherson.
McMillan, A. S., McPherson.
McMillan, A. S., McPherson.
McMillan, A. S., McPherson.
McMillan, A. S., McPherson.
McMillan, A. S., McPherson.
McMillan, D. W., Springville.
McNeil Bross, Windsor Forks.
McNeill, Arch. A., Millville.
McNeil Bross, Windsor Forks.
McNeill, Arch. A., Millville.
McNeil Bross, Windsor Forks.
McNeill, Arch. A., Millville.
McNeill, Arch. A., Millville.
McNeill, Arch. A., Millville.
McHeenson, Mrs. Christy, Conn's Mills.
McPhee, Willard H., Nine Mile River.
Marks, Edward A., Ship Harbour.
Mason, Irving C., Springfield.
Matheson, John Buckland.
Maxwell, Manley, Upper Sackville.
Meisner, Seamon & Seamon, Stanley Section.
Meisser, Jeffrey James, Meisser.
Mills, Wm., Shulie.
Millett, Henry L., Martock.
Millett, He

New Ross Manufacturing Co., Ltd., New Ross. Newville Lumber Co., Newville. Nichol, Frank, Clyde River. Nix, Henry, Collingwood Corner. North Intervale Lumber Co., Ltd., North Intervale.

Ogilvie, Arthur, Harbourville. Oikle, A., East River.

Panuke, J. C., Amherst. Park, Jas., McPherson's Mill.

NOVA SCOTIA-Concluded.

Parker-Eakins Co., Ltd., Yarmouth.
Parsons, Albert, Walton.
Patterson, J. W., Kempt Shore.
Patterson, R. W., South Alton.
Pearl Lake Mill Co., Kemptville.
Perrault, Peter, New France.
Phinney, W. R., South Farmington.
Pineo, W. W., Waterville.
Plaster Quarries, Ltd., Island Point (R. R. No. 1.)
Pottier, Adolphus A., Belleville.
Priest, Jesse, Diligent River.
Primrose Bros., Riverdale.
Prosser & Pysett, Kemptville.
Prosser & Pysett, Kemptville.
Prosser, Maurice, North Kemptville.
Pugsley, I. L., Five Islands.
Purdy, J. C., Northport.
Purdy, J. C., Amherst.

Purdy, J. C., Amherst.

Rafuse, W. H., New Ross.
Rafuse & Veinot, New Ross.
Ramey & Veinot, Newburn.
Ramsay, Jas. W., Wittenburg.
Reeves, C. & J., Springdale.
Redmond, Wm., & Son, Upper Musquodoboit.
Rice, Wm. A., Forks Baddeck.
Riteey, Albert, Stanley Section.
Riteey, Horton, New Germany.
Riteey, Jas. A., Musquodoboit Harbour.
Richardson, J. A. & Co., Port Shoreham.
Robin, Jones, Whitman Co., Ltd., Musquodoboit.
Robinson, Chas., Diligent River.
Robinson, Mariner, South Maitland.
Robinson, Wright Co., Ltd., Shulie.
Rodenheizer, David & Son, Liscombe Mills.
Rhodes, Curry Co., Ltd., Mapleton.
Rhodes, Curry Co., Ltd., Mapleton.
Rogers, C. W., Windham Hill (R. R. No. 1.)
Rogers, C. S., Reedville.
Rood & McGregor, Ltd., New Glasgow.
Routledge, Robå., Sheet Harbour.
Ross Bros., Glenelg.
Ross & Risser, Riversdale.
Rowlings, Geo. & Sons, Musquodoboit Harbour.

Sabean, Major A., Kempville.
Sabine, Jos. W., Riverdale.
Sarty & Wentzell, North River.
Sarty, Wallace, Barss Corner.
Shultz, Arthur, Lower Sackville.
Scotia Lumber & Shipping Co., Ltd., Sherbrooke (Guysborsurk) Shultz, Arthur, Lower Sackville.
Scotia Lumber & Shipping Co., Ltd., Sherbi
borough).
Scott, Thos. & Sons, Barrington.
Shatford, B. & C., Mill Cove.
Si.ver, Mrs. D. & J., West Northfield.
Simpson, V. J., Boylston.
Sinelair, Dugal, Eight Islands Lake.
Sissiboo Planing Mill, Weymouth.
Smith, Cyrille R., Ecum Secum Bridge.
Smith, Corrad, Bridgewater.
Smith, Gonrad, Bridgewater.
Smith & Jodrey, Bridgewater.
Smith, Morley & John, Fort Lawrence.
Smith, Morley & John, Fort Lawrence.
Smith, N. C. & J. H., Harmony Mills.
Snider, Albert, Midville Branch.
Snyder, A., Hemford.
Soley, R. P., Economy.
Sutherland, A. A., Riverdale.
Sutherland, Angus & Murdoch, The Falls.
Sutherland, Daniel E., Balmoral Mills.
Sutherland, Caniel E., Balmoral Mills.
Sutherland, R., Son & McKay, Clyde River.
Soley, S. J., Fox River.
South Range Mill Co., South Range.
Spechts Bros., Barton. South Range Mill Co., South Range. Spechts Bros., Barton. Spidel, Timothy & Thos., Blockhouse. Spidel, Timothy & Thos., Blockhouse. Spence, C. E., Debert Station. Sperry, Maxwell, Petite River. Spicer, John M., Spencer's Island. Standard Construction Co., Ltd., Halifax. Stanford, John, Chester. Stanles, Chas., Belmont. Staples, Richard, Belmont. Staples, Richard, Belmont. Staples, Richard, Southville. Steele, Howard, Southville. Steele, Howard, Southville. Steele & Huntley, Scot's Bay. Stehelin, Emille, Weymouth. Stephen Bros., Windsor Junction. Stephens, W. F., Tenecape. Steward, Alvard, Jackson.

NOUVELLE-ECOSSE-Fin.

Stewart, John, Piper's Glen. Strong, Geo. W., Spring Hill. Swan, Wm. & Sons, East Wentworth.

Taylor, Alex. & Son, Brooklyn (Queens Co.)
Taylor, F. H., Chaswood.
Theriault, P. A. & Co., Belliveaux Cove.
Thompson, Arthur, Bedford.
Thompson, James T. & Co., Iron Rock.
Thompson, Tremain, Hammonds Plains.
Totten, Chas. W., Sydney.
Trueman Bros., Truemanville.
Tusket Shipbuilding Co., Ltd., Tusket.
Tuttle, Chas. W., Sydney.

Veinot, Nat. & Ephraim, Hemford.

Veinot, Nat. & Ephraim, Hemford.

Wagner, Harry, Danvers.
Wagstaffe, John H., Round Hill.
Walls, Geo., Allendale.
Ward, Wm. E., North Alton.
Warne, H. T., Digby.
Warne, H. T., Digby.
Warne, H. T., Five Mile River.
Whitehouse, Fred., Deerfield.
Webster, W. H., South McLellans Mountain.
Wentzell Mill Co., Wentzell Lake.
Whynot & Crossland, Walton.
Whynot & Crossland, Walton.
Whynot & Crossland, Mahone Bay.
Wilcox, Stanley, Pembroke.
Wile, E. & Son, Buckfield.
Willeville Lumber Co., Musquodoboit.
Williams Bros., Barney's River.
Willis, A. J., Annapolis.
Wilson, Geo. W., Paradise.
Wilson, Geo. W., Paradise.
Wilson, Sanford, Billtown.
Wosdworth, Bruce E., Berwick.
Wood, John W., Coldbrook Station.
Woodworth, Bruce E., Berwick.
Woodworth, J. R., Cook's Brook.
Wright, S. W., West Springhill.
Wyman, Ritchie, Pleasant Lake.
Young. Alex., Millsville.

Young, Alex., Millsville.

Zwicker, J. Albert, Blockhouse. Zwicker & Fraser, Bridgewater. Zwicker, Jas. & Son, Clearland. Zwicker, Morris, Bear Lake.

ONTARIO.

Adair, W. J., Glencairn.
Ainslie, J. S. & Bros., Comber.
Alguire, H. P., Osnabruck.
Allan, Wm., Perth.
Alton, Geo. H., Freeman (R. R. No. 2.)
Ament, Phillip, Brussels.
Anderson, Geo., Chesley (R. R. No. 4).
Anderson, John E., Chesley (R. R. No. 4).
Anderson, John E., Chesley (R. R. No. 4).
Anderson, Jos., Fallbrook.
Anglin, S. & Co., Kingston.
Archer, Ed., Fowler's Corners.
Armstrong, Chas. E., Markdale.
Armstrong, P. H., Milberta.
Arbuthnot, J. W., Northfield Station.
Ashby, Chas. & Son, Havelock.
Ashley, Albert, Big Lake.
Ashley, Edward, Mindemoya.
Austin, A. H., Lumber Co., Stanley.
Austin, J. & Sons, Kinmount.
Austin, M. Hoholson, Chapleau.
Avey, W. W., Norwich.

Babcock, J. H., Odessa.

Babcock, J. H., Odessa.
Barnard, J. R. C., New Liskeard.
Backhouse, John C., Port Rowan.
Baechler, Chas., Kinloss.
Baechler, Jas., Wasing.
Ball, F. W., Baltimore.
Ballantyne Lumber Co., Ltd., Trout Creek.
Bartholomew, Henry, Vanessa.
Bartholomew, Henry, Vanessa.
Bartholomew, J., Stouffville.
Barker Bros., Sydenham.
Bartlett, Robt., Hybla (R. R. No. 1).
Batman, Thos., Sheguiandah.
Bacach, F. W., Iroquois (R. M. D. 1).
Beatty, J. B., Hockley.
Beaver Board Timber Co., Ltd., Charlton.

ONTARIO-Continued.

ONTARIO—Continued.

Beck, C., Manufacturing Co., Penetanguishene.
Beck, Edmund, Bobcaygeon.
Becking, Wm., Formosa (R. R. No. 1).
Belanger, Alex., Pendleton.
Belle River Lumber Co., Belle River.
Biesenthal, Albert, Woito (R. R. No. 1).
Binkle, Phillip & Son, Neustadt.
Bird, Andrew, Coe Hill.
Birge & Birge, Rockwood.
Birtch, Thos. & Sons, Sundridge.
Bishop Lumber Co., Ltd., Nesterville.
Bishop Lumber Co., Ltd., Nesterville.
Bishop Lumber Co., Ltd., Nesterville.
Bishop, W. S., Kimberley.
Bishton, Fred., Rosseau.
Bissonette, Wilfred, Alexandria.
Black, John & Sons, Brechin (R. R. No. 2).
Blackmore, J. H., Mowat Station.
Blackwell, Geo., Westmeath.
Blair, Jas., Seagrave (R. R. No. 2).
Boaz, Chas., Clayton.
Bogart, N. B., Ufford.
Boivin, Leandre, Cochrane.
Bogue, Jas. H., Strathroy.
Bonter, Wm. & Sons, Marmora (R. R. No. 1).
Booth, J. R., Ottawa, 82 Booth St.
Borland, Geo., Coldwater.
Bouck Hill Mill Company, Bouck's Hill.
Boulanger, F. X., Casselman.
Botting, E. & E., Westport.
Bowes, J. D., Chatsworth (R. R. No. 5).
Bowman, Daniel M., Floradale.
Bowman, O. E., Thornloe.
Bowser & Marshall, Kagawong,
Boyd Caldwell & Co., Lanark.
Brackenridge, John, Westwood.
Bray Lumber Co., Powassan.
Broughton Bros., Uno Park.
Brown, Alex., Owen Sound, (R. R. No. 4.)
Brown, Hy. J. & Sons, Milford Haven.
Brown, Patrick, Clifford.
Brown, W. J., Warkworth.
Brunnidge, Orval, Jasper.
Brunne, Emil G., Arnstein.
Bryant, Samuel, Norland.
Burlangett, Chas., Maynooth.
Burnet, Geo. W., Dutton.
Butler, J. E. & Son, Vittoria.
Butterill, Geo., Fermoy.

Callander Saw Mill Co., Callander.

Butler, J. E. & Son, Vittoria.
Butlerill, Geo., Fermoy.

Callander Saw Mill Co., Callander.
Campbell, A., Portage.
Campbell, A., F. & Son, Arnprior.
Campbell, Duncan, Moffatt.
Campbell, Duncan, Moffatt.
Canada Pine Lumber Co., Ltd., Kearney.
Canada Pine Lumber Co., Ltd., Latchford.
Card, Jos. & Harry, Mountain Grove.
Card, W. L., Nashville.
Cardinal, H., Cumberland (R.R. No. 1.)
Carney & Dawford, Coe Hill.
Carson, J. H., Cape Rich.
Carter, Jas., Kagawong.
Carrigan, Jos. & Martin, Killaloe Station.
Caswell, Geo. & Son, Massey Bay.
Central Contracting Co., Ltd., Fort William.
Chambers, Wm. M., Scotland.
Chandler-Jones Lumber Co., Ardoch.
Chapman, S., Fernhill.
Chartton, John E., Lakefield.
Chew Bros., Midland.
Chew, Manley, Midland.
Chew, Manley, Midland.
Christie, Robert, Desboro.
Clarke, Thos. H., Windermere.
Ceveland-Sarnia Saw Mill Co., Ltd., Sarnia.
Collingwood Hardwood Lumber Co., Collingwood.
Collins Intet Lumber Co., Ltd., Pembroke.
Colterman, Martin, Dacre.
Conkey & Murphy, Latchford.
Connor, Edward, Walkerton (R.R. No. 4)
Connolly, W. A., South River.
Cook, Frank, Zephyr.
Cooke Bros., Devlin.
Cooper, Angus, Dunnville.
Costrell, John, Otterville.
Cottrell, John, Otterville.
Cottrell, Jeni., Huntsville.
Cottrell, J. B., Port Elgin.
Coultis Bros. Forest.

ONTARIO-Suite

Courchaine, Jos., Desaulniers. Crawford, Murray, Campbellville. Cybulski, F. G., Barry's Bay. Cybulski, Jos., Killaloe Station.

Cybulski, Jos., Killaloe Station.

Dadson, Wm. H., St. Thomas (R.R. No. 4.)
Davidson, David & Son, Trent River.
Davy Bros., Baneroft.
Dawkins, John, Burks Falls.
Dawson, A., Chesley.
Dayman, Edwin, Lynden.
Deans, M. & M. A., Sprucedale.
Dempsey, Jas. S., Cochrane.
Dennison & Gunter, Baneroft.
Dennis Canadian Co., Whitney.
Dennis, W. K., Straffordville.
Dent, Jos., Dutton.
Devon Lumber Co. Ltd., Pine.
Dickson & Wigmore, Richards Landing.
Dicbel & Son, Allenford.
Dillabough Bros., McArthurs Mills.
Dirstein, John H., Elmwood.
Dominion Hardwoods Ltd., Deseronto.
Donnelly, J. J., Pinkerton.
Drake, John A., Strathroy.
Duff, C. A., Renfrew.
Duff, John, Roseneath.
Dupuis, P. & Son, Combermere.

Eagle Lake Lumber Co., Ltd., South River. Eddy Bros. & Co., Ltd., Bland River. Edwards, W. C. Co., Ltd., Ottawa. Edwards, W. C. Co., Ltd., Rockland. Edgington, Geo., Brownsville. Eidt, David, Midmay. Eldridge Lumber Co., Tobermory. Ellery, Wm., Fenelon Falls. Elliott, Jas. E., Scotland. Emke, Chas., Elmwood. Empey, Arthur L., Eldorado (R.R. No. 1.) Essex, Jos. & Sons, Proton Station (R.R. No. 2.) Evans, Francis, Simcoe (R.R. No. 3.)

Fallis, E. L., Nestleton Station.
Farlinger, G. E., Sioux Lookout.
Farrell, Jas. & H. D., Sprucedale.
Fenson, Richard, Nairn Centre.
Fenwick, W. S. & Sons, Enterprise.
Ferguson Bros., Haileybury.
Ferguson, John, Durham (R. R. No. 1.)
Fetterly, Lindsay, Vars.
Finlay, J. E., Tory Hill.
Flumerfelt, John, Uxbridge (R. R. No. 1.)
Forbes, Phillip, Lion's Head.
Ford, Wm., Staples.
Forsyth, A. J., Burriss.
Foster, Frank L., Port Rowan (R. R. No. 2.)
Foster, I. J., Pembroke.
Fowld, C. R., Company, Ltd., Hastings.
Frasklin, John, Southwood.
Fraser, Kenneth A., McCrimmon.
Fullerton, John T., Kynoch.
Fulton, Robt. & Sons, Rockwood (R. R. No. 2.)

Fulton, Robt. & Sons, Rockwood (R.R. No. 2.)

Gabel Bros., Nithburg.
Gadke, Fred., Fordwich.
Gagnon, M., Monkland Station.
Galvin, M. J., Almonte.
Gavin, Albert, Bracebridge.
Gammond, Fred., Slate River Valley.
Gardner, B. F., Thornloe.
Geddes-Tyson Lumber Co., Blyth.
Geddes, Walter, Dalhousie Lake.
George, Samuel, Aurora.
Gettler, John R., Science Hill (R.R. No. 1.)
Gibson, John R., Wroxeter.
Gilkes, Jas. H. E., Silver Hill.
Gill and Fortune, Trenton.
Gillies Bros., Ltd., Braeside.
Gillies, D. H. & Son, London.
Gillies, D. H. & Son, London.
Golden, John K., Wabenod.
Gole, Geo., Breslau (R.R. No. 1.)
Golden, John G., Utterson.
Gordon, George & Co., Ltd., Cache Bay.
Georgian Bay Lumber Co., Ltd., Waubaushene.
Gore, Fred., Pembroke (R.R. No. 7.)
Gracey, W. & Sons, Allandale.
Graham & Shannon, Blind River.
Grant, Hiram, Maynooth.

ONTARIO-Continued.

Gropp, Bros., Penetanguishene. Gratton, Fred, North Bay. Graves, Bigwood & Co., Byng Inlet. Greer, John S. & Sons, Sucker Lake. Gunter, R. H., McCrae.

Greer, John S. & Sons, Sucker Lake.
Gunter, R. H., McCrae.

Haight, Dickson Lumber Co., Ltd., Sudbury.
Haines, A. T., Cheltenham.
Hair, Robt., McClennan.
Hamilton Bros., Glen Huron.
Hamilton Bros., Holland Centre.
Hamilton, Wm., Silver Lake.
Hamilton, Wm., Silver Lake.
Hamilton, Wm., Silver Lake.
Hamilton, Wm., Silver Lake.
Hamilton, Wm., Silver Lake.
Harrison, J. & Sons Co., Ltd., Owen Sound.
Harrison, J. & Sons Co., Ltd., Algoma Mills.
Harrison, J. & Sons Co., Ltd., Algoma Mills.
Harrison, W. C., Norwood.
Hawkesbury Lumber Co., Ltd., Hawkesbury.
Hawtin, John A., Newmarket.
Henderson, D. A., Acton.
Hendon Lumber Co., Timmins.
Henry, Geo. H., Wilkesport.
Hettler, Hermon H., Lumber Co., Field.
Hewitt, R. M., Chatsworth (R.R. No. 5.)
Hickox, Chas., Charlton.
Hill, Lewis, Birkendale.
Hill, Wm. & H., Goderich.
Hill, Wm. & H., Goderich.
Hill, Wm. & H., Hadlington.
Hocken Lumber Co., Ltd., Otter Lake Station.
Hogate, Chas. Arthur, Moira.
Hollingshead & Rogers, Huntsville.
Hortop, Jas., Raglan.
Hortigan, Jas. Co. Ltd., Port Arthur.
Howes, John, Harriston.
Howes, John, Harriston.
Howes, John, Dundalk.
Howes, W. B., Clifford (R.R. No. 3.)
Howson & Lawson, Auburn.
Howey, John C., Port Dover.
Hubbell Bros., Bancroft.
Hugli, Fred., Golden Lake.
Hummel, Thos., Trout Creek.
Hunter, A. & Sons, Gooderham.
Huntsville Lumber Co., Ltd., Huntsville.

Irish, Firman, Dundalk,

Jackson, Abraham, Kendall.
Jackson, James C., Creemore.
Jackson, S. & Co., Wagerville.
Jennings & Bailey, Baptiste.
Jervis, John & Son, Dorchester Station (R.R. No. 3.)
Johnson, Fred., Arkona, Box. 22.
Johnston, Wm. D., Georgetown.
Johnston, John, Youngs Point.
Johnston, W. H., Pefferlaw.
Julian, R. G., Eugenia.

Kastner Lumber Co., Wiarton.
Kaufmann, Edwin, Bright (R.R. No. 1.)
Kaufman, Jacob, Kitchener.
Kaufman, Jacob, Kitchener.
Kaufman Lumber Co., Shawanaga.
Kaw, A. & Son, Dundalk (R.R. No. 2.)
Keenan Bros. Ltd., Owen Sound.
Keeso, John, Listowel.
Keewatin Lumber Co., Ltd., Keewatin.
Kelusky, Frank, Bancrott.
Kemp, Altred, Keene.
Kent Bros., Kentvale.
Kent Cooper Lumber Co. Ltd., Collingwood.
Kent, W. J. & Sons, Sundridge.
Kettles, Jas., Ashton.
Knight Bros. Co. Ltd., Burk's Falls.
Knight Bros. & McKinnon, Ltd., Cobait.
Krigger, Frederick, Palmer Rapids.
Krause, A., Williamsford.
Kruger, A. P., Krugersdort.

Lacombe, Cyrille, Alexandria.
Lafleur, P. J., Earlton.
Latrance, Wilfred, St. Eugene.
Lane Rosseau Lumber Co., Ltd., Boakview.
Laking, Wm., Haliburton.
Lane, John S., Denbigh.
Langford, B., Lucan.
La Rocque, Alphonse, Englehart.

ONTARIO-Suite.

La Rue, J. A. & Son, West Guilford.
Lowery, John, Parham.
Lawrence Bros., Ltd., Canonto.
Lawrence, J. Jr., Mar.
Laviolette, Geo., Greenfield.
Lee, Jas., Owen Sound.
Legree, Austin, Khartum.
Legault, Elzear, St. Isidore de Prescott.
Lemieux, Gilbert Fournier.
Letson, Wm. J., West Montrose.
Lindsay, Jas. & Sons, Spencerville.
Little Current Lumber Co., Little Current.
Locke, Thos., Campbellford.
Lockhart, R. & Co., Ltd., Ft. Frances.
Longfield, W. G. & Bros., Mt. Brydges.
Lour, Peter, Straffordville.
Lynch & Ryan Lumber Co., Marmora.
Lusty, W. N. & E. G., Rodney.

Lynch & Ryan Lumber Co., Marmora.
Lusty, W. N. & E. G., Rodney.

McAfee, Robt., Cookstown.
McAllister, Geo. & Sons, Ltd., Bloomingdale.
McAllister, Geo. & Sons, Ltd., Guelph.
McAllister, Geo. & Sons, Ltd., Guelph.
McAllister, Geo. & Sons, Ltd., Guelph.
McArthur Bros., Murillo.
McArthur, Stephen, Almonte.
McBurney, J. & J., Widdifield.
McCam E. A., Dorchester Station.
McCaffrey, Francis, Stittsville (R.R. No. 1).
McColl, Alex., Apsley.
McCrae, Jas., Trowbridge.
McCreary, Jas. & Son, Larchwood.
McDermid, A. L., & Co., Apple Hill.
McDonald, Alfred (estate), Peterborough.
McDonald, J. H., Lumber Co., Webbwood.
McEwen Bros., Bayfield.
McFadden & Malloy, Sprage.
McInnes, F. C., Leeburn.
McKenzie, Alex., Petrolia.
McKerrol, Alex., Coldwater (R.R. No. 4).
McGibbon Lumber Co., Penetanguishene.
McKillop, A. & Sons, West Lorne.
McKillop, A. & Sons, West Lorne.
McLachlin Bros., Ltd., Arnprior.
McLachlin, Wm., Maganetawan.
McLaren, Angus, & Son, Mandeville.
McLaun, James, Strathroy (R.R. No. 6).
McLean, J. A., Wingham.
McMartin, Wm. T., Chesterville.
McMillan, Wm., Dryden.
McNicol, Roy M., Lanark (R.R. No. 4).
McRoberts, C. W., Granton.
McPagagart, Emerson E., Aylmer (R.R. No. 2).
McMartin, Howard, Berwick.
Macklem, David, Badjeros.
Mallard Wm. J., Ovenden.

McMartin, Howard, Berwick.

Macklem, David, Badjeros.
Mallard, Wm. J., Oxenden.
Mallory & Bryans, Haliburton.
Mann, E. H., & Co., Peterborough.
Marlatt, C. R., Straffordville.
Marshall & Arnott, Sprucedale.
Marshall, John, Hogan.
Marshall, Robt., Washago
Martin Bros., Hillsdale.
Martin, J. L., Kars.
Millburn C., & Son., Desboro.
Merchant, Wm., Lake Charles (Wiarton R.R. No. 2).
Merkley, A. H., Morrisburg.
Merritt Bros., Katrine Station.
Metcalfe, J. T., Ravenna.
Michener, Wm., Smithville.
Mickle-Dyment & Sons, Severn Bridge.
Milne, Wm. & Son, Ltd., Trout Mills.
Mickle-Dyment & Sons, Gravenhurst.
Mills, Alex., Merrickville.
Millar, A. O. & Son, Avonmore.
Millar, F. A., Bruce Mines (R.R. No. 1).
Minnis Bros., Markdale.
Mitchell, Alfred, Powassan.
Mollins, Thos. E., Burgessville.
Monteith Pulp & Timber Co., Toronto.

ONTARIO-Continued.

Moote, S. S., Dunnville.

Morgan, Chas., Springbrook.

Moulthrop Lumber Co., Ltd., John Island.

Mullen, John, Lucknow (R.R. No. 7).

Mullin, Thos. F., Chepstow.

Mulligan, R. W., Foxmead.

Munn Bros., Walton (R.R. No. 2).

Munroe, W. L., Perth (R.R. No. 3).

Murphy, Chas., Steenburg.

Murray, J. C., Katrine Station.

Murray & Omanique Lumber Co., Barry's Bay.

Muskoka Wood Manufacturing Co., Hunstville.

Mustard, John B., Brucefield.

Mustard, J. N., Creemore.

Mutton, W. W., Colborne (R.R. No. 2).

New Ontario Colonization Co., Ltd., Jacksonboro. Newton, John A., Dead Creek. North American Bent Chair Co., Ltd., Collins Inlet. Noxell, Wm., Komoka.

O'Brien, Fowler & McDougall Bros., McDougalls Mills. Oldrieve, Geo. W., St. Thomas. Olin, Levi, Novar. Oliver, A. H., Udney. Olmstead Bros., Waltons Falls. Ontario Bark Co., Ltd., Huntsville. Owen, Edwin, Richards Landing.

Ontario Bark Co., Ltd., Huntsville,
Owen, Edwin, Richards Landing.

Palubiski, August & Phillip, Barry's Bay.
Parish, W. D., Athens.
Parker Bros., Parkersville.
Parker, R. & Sons, Uno Park.
Parks, F. W., Madoc.
Partridge, T., & Co., Rainy River.
Patrick, Geo. A., & Sons, Lambeth (R.R. No. 2).
Patrie, Desire, Falardeau.
Payne, Jas. & Son, Tillsonburg.
Pearce Co., Ltd., Marmora.
Peacock Bros., Faraday.
Pembroke Lumber Co., Pembroke.
Penman, Jas., Middleville.
Perrier, Damase, Moose Creek.
Perry, S. R., Woodstock (R.R. No. 5).
Phillips, Jas. H., Burnt River.
Pilon, F., Verner.
Pinelake Lumber Co., Port Arthur.
Pilon, F., Verner.
Pinelake Lumber Co., Pickerel.
Pipe, W., Flinton.
Place, T. D., Algonquin.
Pollock, Wm., & Son, Englehart.
Poucher, Daniel, Plainfield.
Presault & Cholette, Lefaivre.
Prince, John, Barry's Bay.
Prince, John, Barry's Bay.
Prince, John L., Minden.
Prout, Wesley, Castleton.
Purdy, Seymour, Manitowaning.

Quance, Robt., Co., Ltd., Delhi.

Quance, Robt., Co., Ltd., Delhi. Quesnel, Cleophas, St. Eugene. Quesnel, Honore, Dalkeith. Quincy, Adams Lumber Co., Ravensworth. Quinn, Bros., Dwight.

Quinn, Bros., Dwight.

Racine, Damase, Casselman.
Rankin, Edward, Dover Centre.
Ratz, H. E., St. Clements.
Ratz, John, & Son, Dashwood.
Ratz, J. E. & Co., Wellesley.
Readhead, John, Milton.
Reesor, David N., Cedar Grove.
Reid, C., Jr., & Bros., Bothwell.
Reid, James H., Jarlsburg.
Reid, W. I., Co., Ayr.
Renwick, Robert, Dromore.
Richards, H., Hyndford (R.M.D. No. 1).
Richardson, Udney, Elora.
Riddell, A., Hopeville.
Rivers, Nain A., Echo Bay.
Rivon-Ainslie-Stoddart Co., Ltd., Owen Sound.
Robertson, L. M., Ardberg.
Ross, Cecil C., Byron.
Rowan, Wm. J., Bethany.
Rumelski, John, Barry's Bay.
Ruppell, J. H., Gowanstown (R.R. No. 1).
Rush Bros., Hatchley.
Rushton, J. F., & Sons, South Woodslee.
Rutledge, Alex., Newmarket.
Ryckman, J. E., & Son, Charlton.

ONTARIO-Suite.

Sadler, Wm., Spring Bay.
Saltzbury, Chas., Waterford (R.R. No. 3).
Sample, Robt., Perth (R.R. No. 1).
Sampson, Frank, Jr., Bonfield.
Saunders Bros., Watford (R.R. No. 3).
Saunders Bros., Watford (R.R. No. 3).
Saunders Bros., Watford (R.R. No. 3).
Saunders, S. J., & Son, Watford.
Sauve, George, Bainsville.
Schutiling, A. & R. G. Reinke, Eganville.
Schutt, C. F., Schutt.
Schwass, Louis, Tiverton (R.R. No. 3).
Scott, Wm. B., Milford.
Scott, W. B., Woodstock.
Seebach, Lewis, Mitchell (R.R. No. 2).
Seguin, Solyme, Glen Robertson.
Selkirk, John R., Warsaw.
Shannon, P. & J., Biscotasing.
Shaughnessy, John, Desbarats.
Shaver, W. M., Ancaster.
Shaw & Earle, Hallville.
Shenk, Andrew, Ayton.
Shepherd & Morse Lumber Co., Ottawa.
Shepley, R. S., Echo Bay.
Sherk, Beni., Port Colborne (R.R. No. 1).
Sherk, W. Scott, Ridgeway.
Shevlin-Clarke & Co., Fort Frances.
Shewell, Alfred, Violet.
Short, J. W., Kenora.
Shortreed Bros., Coulson.
Shortreed Bros., Coulson.
Shortreed Bros., Coulson.
Shortreed Bros., Coulson.
Sloan, Thos. A., Hornings Mills.
Sloan, Chas., Kemptville.
Smith, John B., & Sons, Ltd., Callander.
Smith, John B., & Sons, Ltd., Callander.
Smith, John B., & Sons, Ltd., Callander.
Smith, John D., Glenmorris.
Snaider, Edward, Dunnville (R.R. No. 9).
Soper, Hugh, Elgin.
Spanish Mills Co., Ltd., Cutler.
Spanish Mills Co., Ltd., Cutler.
Spanish Mills Co., Ltd., Spanish Mills.
Spence, Geo., Tillsonburg.
Spencer, Cornelius, Ursa.
Spencer, Ernest, Havelock.
Sprackett Bros., Gilmour.
Stanlake, Silas, Hay.
Sterns, M. L., & Son, L'Orignal.
Stephens, Geo. H., Bowmanville (R.R. No. 4).
Stephens, Geo. H., Bowmanville (R.R. No. 4).
Stephens, Geo. L., Bowmanville (R.R. No. 4).
Stephens, Geo. L., Bowmanville (R.R. No. 4).
Stephens, Geo. L., Sons, Hillside (Port Arthur).
Stirrett, John & Sons, Sellars.
Stone Lumber Co., Ltd., Marksville.
Stoutenburg, Peter, Collingwood.
Suddaby, Thos. W., Port Lock.
Sweitzer, Wm., Shipka.

Sweitzer, Wm., Snipka.

Tait, S. G. M., Clarksburg.
Taplin, E. W., Novar.
Tarzwell, R. W., Hillsburgh.
Taylor, Fred., Lumber Co., Maganetawan.
Taylor, Geo. H., Starrat.
Tennant, Geo., Bracebridge.
Thompson, Fred., Southampton.
Thompson, James, Havelock.
Todd & Joynt, St. Helens.
Todton, W. P., & Son, Waldemar.
Tomlinson, Chas. W., Baldwin.
Toms, Geo., Bognor.
Train, W. J. N., Phelpston.
Treleaven, Thos. H., Lucknow.
Tomstown Lumber Co., Tomstown.
Trout Creek Lumber Co., Powassan.
Trussler Bros., Ltd., Trout Creek.
Tudhope Lumber Co., Elk Lake.
Tuttle, John W., Beaconsfield.

Umphrey, W. P., Udora. Umpherson, Jas., Lavant Station. Umpherston, W. F., Poland. Utterson Lumber Co., Utterson.

Van Clief, Daniel, South River (R.R. No. 1). Vance, J. J., Cottam.

ONTARIO-Concluded-ONTARIO-Fin.

Vanest, A., Plevna. Vigrass, Albert H., North Seguin. Vincent, Pierre, North Lancaster.

Vincent, Pierre, North Lancaster.

Wagg, F. C., Spring Bay.
Walker, Jas., Hillside.
Wallace Lumber Co., Blind River.
Waters, A. M., Hamilton.
Watson, Geo. A. & Sons, Priceville.
Walsh, J. W., Walsh.
Watson, John, Fergus.
Watson, John, Fergus.
Watson, John, Fergus.
Watson, John, Fergus.
Weismiller, Herman, Bala.
Welfle, Jacob, Chesley.
Welsi, Ernest, Princetown.
Welsh, Thos., Hensall.
Wettlaufer, Louis, Neustadt.
Wettlaufer, Louis, Neustadt.
Wettlaufer, Henry, Stratford (R. R. No. 1).
Wice, John, Thornhill.
Wicklum, E., Charlton.
Williamson, John, Stockdale.
Willows, Colin, Carleton Place.
Wilson Bros., Sundridge.
Williseraft, Louis, Maynooth,
Wison, Robt., Bar River.
Wise, Henry, Craighurst.
Woodley, Richard, Tyrone (R. R. No. 1).
Wood, W. S. & Sons, Woodstock (R. R. No. 4).
Woods Mill Co., Smiths Falls.
Wright, Wm., Lakelet.

PRINCE EDWARD ISLAND—ILE DU PRINCE EDOUARD.

Affleck, H. S., Bedeque. Arsenault, P. M., St. Chrysostome. Acorn, Seaforth McK., Pownall.

Bears, Thos., St. Mary's Road (R. R. No. 1).

Callahan, Peter W., Mt. Stewart (R. M. D. Dromore). Clark, Ira, O'Leary. Compton, Benj. & Co., Belle River. Cook, Robt. & Wm., Newton Cross. Crane, Stephen, Peake Station (R. R. No. 3). Craswell, Jonn, Fredericton (R. R. No. 1). Crosby, E. L., Bonshaw. Currie, James R., O'Leary (R. R. No. 2). Currie, Dan, O'Leary.

Dingwood, Darius D., St. Peters. Dixon, Daniel, Breadalbane (R. R. No. 4). Dixon Bros., Fortune Bridge.

Fraser, Maynard, Eimira. French Bros., New Wiltshire.

Goff, Geo. E. & Co., Woodville Mills.

Holm, David, De Sable (R. R. No. 2). Hooper, C. A. & Sons, Central Bedeque. Howatt, Bradford D., Cardigan.

Johnston, E. W., Elmsdale. Jones, Anson, Hazel Brook.

Kensington Electric Light Co., Ltd., Kensington (R. R. No. 4). Klondike Lumber Mills, Kinross.

Leard, Artemas A., Spring Valley. Leard, Geo. E. & Sons, Crapaud Lot 29. Leard, Wm. S., Victoria (R. R. No. 1).

McAusland, Fred., Bloomfield.
McCaull, A. A., Ellerslie.
McEachern, Cyrus S., Hopefield.
McEachern, Cyrus S., Hopefield.
MacInais, Pat., Souris East.
McKinnon, Ewen, Beatons Mills.
McLean, Alex., Head of Montague.
McLeod, John H. & Son, Wood Islands North.
McMillan Bros., Wood Islands.
McNally, Jas., Egmont Bay.
McPherson, Alex., Beaton's Mills.
McWiliams, A., Alberton (R. M. D., Montrose).
Munn, John D., Wood Islands.
Morson, Alex. S., Bridgetown.

PRINCE EDWARD ISLAND—Concluded— ILE DU PRINCE-EDOUARD—Fin.

Palmer, Mrs. Eriza, Conway (R. R. Freeland). Peters, Bruno, St. Louis Station. Poole, C. H., Lower Montague.

Ross, D. E. & Son, Bridgetown. Ross, Geo. W., Roseberry.

Scott, John F., Clyde River, Lot 31. Stewart, A., Peake Station. Stewart, Everett, Vernon River. Stordy, Thos. F., Crapaud, Lot. 29. Sutherland, Wm. G., Montague (Kings Co.).

Taylor, A. C,. Grandville (R. R. No. 1, Breadalbane).

Warren, C. H. & Sons, Fredericton Station.
Warren, Ernest E., North River.
Warren, W. B., Long River.
Wood, Lapita, Fredericton Station. (R. R. No. 1).
Woods, W. C., Springton.
Wright, Geo., Central Bedeque.
Wright, Ingham S., Campbellton, Lot 4.

QUEBEC.

QUEBEC.

Adams, G. A., Abénakis, Yamaska.
Agagnier, J. A., St. Malo, Compton.
Ainsley, Philias, Thetford Mines, Mégantic.
Alie, Ernest, Rivière Joseph, Wright.
Alie, Osear et Eugène, Montcert, Wright.
Allard, Férd., St. Pie, Bagot.
Allard, Télesphore, L'Avenir, Drummond.
Allard, Uidéric, Courcelles, Beauce.
Amyot, A. & Son St. Pierre de Wakefield, Wright.
Angus, A. L., Martigny, Vaudreuil.
Arcand, C. & Fils, Portneuf, Portneuf.
Argenteuil Lumber Co., Ltd., Morin Heights, Argenteuil.
Arseneau, Alex, Robitaille, Bonaventure.
Arsenault, Elzéear, Ruisseau Leblanc, Bonaventure.
Arsenault, Elzéear, Ruisseau Leblanc, Bonaventure.
Arsenault, J. B., St. Vaière de Bulstrode, Arthabaska.
Athmer Bros., Gen Almond, Labelle.
Atkinson, Henry, Port Etchemin, Lévis.
Atwell, V. G., Mansonville, Brome.
Aubin, Wiltrid, St. Donat, Montcalm.
Aubut, Victor, Lac Long, Témiscouata.
Auciair, D., Rivière à Claude, Gaspé.
Audet, Fortunat, Frampton, Dorchester.
Audet, J. L., La Patrie, Compton.
Audet, Joseph, Les Eboulements, Charlevoix,
Audet, M. D., Magog, Stanstead.
Audet, Samuel, Saints Anges, Beauce.
Audet, Jos., Ste Rose de Watford, Dorchester.
Audette, Jos., La Présentation, St. Hyacinthe.
Audette, Josephat, St. Charies Rivière Richelieu, StHyacinthe.
Auger, Lucien, Rivière Bois Clair, Lotbinière. Ayacıntne.
Audette, Eugène, St. Damase, St. Hyacinthe.
Auger, Lucien, Rivière Bois Clair, Lotbinière.
Auger, Lucien, St. Edouard, Lotbinière.
Auger, Louis N., St. Norbert, Arthabaska.
Auger, Julien, St. Ubalde, Portneuf.

Auger, Julien, St. Ubalde, Portneuf.

Bachant, Emile, St. Damase, L'Islet.
Baie St. Paul Lumber Co., Ltd., Baie St. Paul, Charlevoix.
Baillargeon, Chas., Metabetchouan, Chicoutimi.
Baldwin, W. K., Baldwin's Mills Stanstead.
Baribeau, Hormidas, Bout du Monde, Maskinongé.
Baril, Albert, St. Albert de Warwick, Arthabaska.
Baril, Anthime, St. Alban, Portneuf.
Baril, Jos. E., Arthabaska, Arthabaska.
Bastien & Bastien, Loretteville, Québec.
Bathurst Lumber Co., Ltd., Bonaventure, Bonaventure.
Beauchemin, F. X., Charette Mills, St. Maurice.
Beauchemin, F. X., Charette Mills, St. Maurice.
Beauchemin, F. X., Charette Mills, St. Maurice.
Beaulieu, Jos., Montpelier, Labelle.
Beaulieu, Hilaire, St. Damien de Brandon, Berthier.
Beaulieu, Thos., St. Ulric, Rimouski.
Beaulieu, Thos., St. Ulric, Rimouski.
Beaupré, Octave, St. Valérien, Rimouski.
Beaupré, Ottave, St. Valérien, Rimouski.
Beaupré, Hilaire, Armagh, Bellechasse.
Beauregard Jos. N., North Stukely, Shefford.
Beausoleil, Paul, St. Félix de Valois, Joliette.
Bédard, Ernest Lourdes, Mégantuc.
Bédard Lumber Co., Terre-Haute, Labelle.
Bédard Aracisse, St. Léon, Portneuf.
Beduord Mig. Co., Waterloo, Shefford.
Béland, Joseph, St. Adoiphe de Dudswell, Wolte.
Bélanger, D., St. Cuthbert, Berthier.

QUEBEC-Continued.

Bélanger, Alphonse, Notre-Dame du Rosaire, Montmagny. Bélanger, François X., Laval, Québec. Bélanger, Hector, St. Pie, Bagot. Bélanger, Jos. B., Rivière Bleue, Témiscouata. Bélanger, Jos., St. Simon, Rimouski.

Rélanger, Léon, St. Thuribe, Portneuf.
Bélanger, Pierre, St. Ulric, Rimouski.
Bélanger, Pierre, St. Ulric, Rimouski.
Bélanger, Pierre, St. Ulric, Rimouski.
Bélanger, Régis, St. Thuribe, Portneuf.
Bélair, Ovila, St. Adolphe de Howard, Argenteuil.
Beliveau, Gédéon, Danville, Richmond.
Bellefleur, Ad., St. Adolphe de Howard, Argenteuil.
Bellev, Jos., St. Siméon, Rimouski.
Belzie & Frère, St. Jean de Dieu, Témiscouata.
Bergeron, Adam, Mandeville, Maskinongé.
Bergeron, Adam, Mandeville, Maskinongé.
Bergeron, Alphonse, St. Apollinaire, Lotbinière.
Bergeron, Delphis, St. Samuel de Horton, Nicolet.
Bergeron, F., St. Flavien, Lotbinière.
Bergeron, Gédéon, St. Guillaume, Yamaska.
Bergeron, Delphis, St. Guillaume, Yamaska.
Bergeron, Omer, Ste. Clothilde, Arthabaska.
Berlinquette, Nap., Gatineau Point, Wright.
Bernard, François, St. Félicien, Chicoutimi.
Bernard, George, St. Gervais, Bellechasse.
Bernard, Nap., Ste. Lucie de Beauregard, Montmagny.
Bernier, Léon, Cap St. Ignace, Montmagny.
Bernier, Léon, Cap St. Ignace, Montmagny.
Bernier, Jahn, St. Sébastien, Beauce.
Bertrand, D., Dalhousie St., Soulanges.
Bertrand, Maurice, Masham Mills, Wright.
Bérubé, Géo., Cabano, Témiscouata.
Bessette & Frère, La Conception, Labelle.
Bhéreur, Wilbrod, St. Fidèle, Charlevoix.
Bilodeau, Louis, St. Sylvestre, Lotbinière.
Bilodeau, Alfred, Panet, Montmagny.
Bilodeau, Alfred, Panet, Montmagny.
Bilodeau, Marc, Beaurivage, Lotbinière.
Bilodeau, Onésime, St. Giles, Lotbinière.
Bilodeau, P. E., Cabano, Témiscouata.
Bishop & Evans, Bishop's Crossing, Wolfe.
Bissonnette, F. X., Ferme Neuve, Labelle.
Bais; Frank, Ste. Thècle Station, Champlain.
Blais, Jos., Mont Laurier, Labelle.
Blais, Frank, Ste. Thècle Station, Champlain.
Blais, Jos., Mont Laurier, Labelle.
Blais Compagnie, Ltée, St. Euphémie, Montmagny.
Blanchet & Frère, St. Rosaire, Arthabaska.
Blanchette, Félix, Wickham West, Drummond.
Blouin, D. & L., St. Léndre, Matane.
Blouin, D. & L., St. Léndre, Matane.
Blouin, D. & L., St. Léndre, Kamouraska.
Bouchard, Joseph, St. Leon, Berthier, Kamo

QUÉBEC-Suite.

Brière, H., Val Barrette, Labelle.
Brisson, François & Frère, Les Escoumains, Chicoutimi.
Brochu, Alph., Ste. Anastasie, Mégantic.
Brochu, Joseph, Ste. Benoit Labre, Beauce.
Brochu, Phillippe, St. Gabriel, Rimouski.
Brock, E. H., Stanstead, Stanstead.
Brouillette, C. G., Mansonville, Brome.
Brown Corporation, La Tuque, Champlain.
Brown, C. C., Danville, Richmond.
Brown, Jas. H., Shawville, Pontiac.
Bruneau, J. A., La Macaza, Labelle.
Bruneau, J. A., La Macaza, Labelle.
Bruneau, J. Louis, St. Raphaël Est, Bellechasse.
Brunelle, Jérémie, St. Didace, Maskinongé.
Bullard, Geo., Stanbridge, E., Missisquoi.
Burbank, E. R., Smiths Mills, Stanstead.
Bureau, Prosper, Tewkesbury, Québec.
Burstall, J. & Co., Québec, Québec.

Burstall, J. & Co., Québec, Québec.

Cajolet, Odilon, Manseau, Nicolet.
Campbell, John W., Lachute, Argenteuil.
Camber, John E., Mansonville, Brome.
Camirand & Frères, Lisgar Station, Drummond.
Cantin, Wilfrid, St. Rémi de Tingwick, Arthabaska.
Carbonneau, D., Lavoie, St. Maurice.
Caron, Alphonse, L'Anse au Beaufils, Gaspé.
Caron, L. A., Boilard, Mégantic.
Carron & Côté, Sayabec, Matane.
Carré, Onésime, Port au Persil, Charlevoix.
Carrier, W., Peribonka, Chicoutimi.
Carriere, Lee, Pine Hill, Argenteuil.
Castonguay, & Roy, Ste. Angèle de Merrici, Rimouski.
Caron, Louis, St. Féréol, Montmagny.
Caux, Samuel, Newbois, Lotbinière.
Caya, Alfred, La Baie, Yamaska.
Caya, Thos, Notre-Dame du Bon Conseil, Drummond.
Cayer, N. Léopold, Ste. Perpétue, L'Islet.
Cayonnette, J. Emile, Kirouac, Dorchester.
Catheart, D. M. & Sons, Marleau, Beauce.
Chabot, L. Honoré, Beaumont, Bellechasse.
Chaleur Bay Mills, Restigouche, Bonaventure.
Champagne, Herman, St. Cyrille de Wendover, Drummond. Champagne, Philip, Montagne Ronde, Beauce.
Champagne, Herman, St. Cyrille de Wendover, Drummond.
Champeau, A., Paquetville, Compton.
Chaput, Wenceslas, St. Edmond, Berthier.
Charbonneau, W., Mandeville, Maskinongé.
Charrette, Nap., Kiamiki, Labelle.
Charset, Amédée, Ste. Félicité, Rimouski.
Charland, Nérée, St. Majoric, Drummond.
Charron, Marcellin, Namur, Labelle.
Chassé, Chas., Ste. Marie, Beauce.
Chastonay, Alf., St. Basile, Portneuf.
Chéney, D., Ste. Marie de Blandford, Nicolet.
Chévigny, Louis, Lac au Sable, Portneuf.
Chicoine, M. Octave, St. Marc, Verchères.
Chisholm, Malcolm, Lost River, Argenteuil.
Chouinard, A. & Bros., Piopolis, Compton,
Chouinard, A. & Fors., Piopolis, Compton,
Chouinard, A. & Fors., Propolis, Compton,
Chouinard & Eddy, Griffin Cove, Gaspé.
Clavet, Alex & Fils, Montauban, Portneuf,
Clément, Honoré, St. Justin, Maskinongé.
Cliche, Théo., Le Rocher, Beauce,
Cliche, Théo., Le Rocher, Beauce,
Clough, L. L., Ayer's Cliff, Stanstead.
Cloutier, Donat, North Témiskaming, Pontiae.
Cloutier, Donat, North Témiskaming, Pontiae.
Cloutier, Albini, St. Fabien, Rimouski.
Coates, Roy, W., Johnville, Compton.
Corbiel, Ulric, Mascouche, l'Assomption.
Corbeil, I. C., Laurentides, L'Assomption.
Corbeil, I. C., Laurentides, L'Assomption.
Corbeil, Ulric, Mascouche, l'Assomption.
Corriveau, Georges, St. Basile, Portneuf.
Corriveau, Georges, St. Basile, Portneuf.
Corriveau, Georges, St. Basile, Portneuf.
Corriveau, Georges, St. Basile, Portneuf.
Corriveau, Georges, St. Basile, Portneuf.
Corriveau, Georges, St. Basile, Portneuf.
Corriveau, Georges, St. Basile, Portneuf.
Corriveau, Georges, St. Basile, Portneuf.
Corriveau, Georges, St. Basile, Portneuf.
Corriveau, Georges, St. Basile, Portneuf.
Corriveau, Georges, St. Basile, Portneuf.
Corriveau, Georges, St. Basile, Portneuf.
Corriveau, Georges, St. Basile, Portneuf.
Corriveau, Georges, St. Basile, Portneuf.
Coté, Edouard, St. Sylvère, Nicolet.
Codé, Edouard, St. Sylvère, Nicolet.
Couillard & Caron, Lamartine, L'Islet.
Coullande, St. Donat, Montmagny.
Coulomb

QUEBEC-Continued.

Cousinault, Geo. T., Valcourt, Shefford.
Couture, Didace, Ste. Claire, Dorchester.
Couture, Edouard, Ste. Sabine, Bellechasse.
Couture, Jos., Ste. Apolline, Montmagny.
Craig, Wm., Stoneham, Québec.
Cramer, Willis A., Ways Mills, Stanstead.
Crépeau, Joseph, St. Calixte de Kilkenny, Montcalm.
Cromwell & Morrow, Cookshire, Compton,
Cross, F. T., Farm Point, Wright.
Croteau, Albert, Abénakis, Yamaska.
Couturier, Alph., St. Louis du Ha Ha, Témiscouata.
Cyr & Gagnon, St. Moise Station, Matane.

Croteau, Albert, Abénakis, Yamaska.
Couturier, Alph., St. Louis du Ha Ha, Témiscouata.
Cyr & Gagnon, St. Moise Station, Matane.

Dallaire, Louis, St. Ludger, Brome.
Dallaire Romain, St. Ludger, Brome.
D'Amour, Joseph, Mitworth, Témiscouata.
Damphouse, Joseph, St. Paulin, Maskinongé.
Dansereau, Adjutor, Lavaltrie, Berthier.
Dansereau, Geo., Grenville, Argenteuil.
Dansereau, J. H., Trois-Rivières, St. Maurice.
D'Auteuil Lumber Co., Ltd., Québec, Québec.
David, Joseph, St. Faustin, Terrebonne.
Davis, M. E., Arundel, Argenteuil.
Davis, Nap., Manche d'Epée, Gaspé.
Dawson, Bros., South Ham, Wolfe.
Dawson, S., Mile Iles, Argenteuil.
Dea, Philippe, L'Anse à la Barbe, Bonaventure.
De Carufel, E., St. Elie, St. Maurice.
De Carufel, E., St. Elie, St. Maurice.
De la Chevrotière, M., Lalement, Pontiac.
De la Chevrotière, M., Lalement, Pontiac.
De la Chevrotière, M., Lalement, Pontiac.
Delagrâce, Joseph, St. Paul du Buton, Montmagny.
Demers, Arthur, St. Evariste Station, Beauce.
Demers, Télesphore, Parkhurst, Lotbinière,
Demers, Télesphore, Parkhurst, Lotbinière,
Demers, Télesphore, Rivière au Doré, Chicoutimi.
Denomme, Jean B., St. Damien, Berthier.
De Repentigny, Ludger, Ste. Adele, Terrebonne.
Dery, H. M., St. Raymond, Portneuf.
Dery, Joseph, Mistassini, Chic-Saguenay.
Desaulniers, A. L., Yamachiche, St. Maurice.
Desbiens et Savard, St. Cyrille de Wendover, Drummond.
Deschamps, George, St. Eusché, Témiscouata.
Deschènes, Jes. A. St. Adalbert, L'Islet.
Deschènes, Jes. A. St. Acalbert, L'Islet.
Deschènes, Jes., St. St. Sch. Chroniscouata.
Deschènes, Jes., Ste. Anne des Monts, Gaspé.
Deschènes, Jes., Ste. Arme, Lessert, Wright.
Dessirdins, François, Ste. Béatrix, Joliette.
Dessorbiers, Alph., St. Fortnuat, Wolfe.
Desprace, Calixte, St. Pacodne, Kamouraska.
Deschènes, Jes., Ste. Moise, Marine, Ste.
Deschènes, Jes., A. St. Adalbert, L'Islet.
Desprace, Chalixte, St. Pacodne, Kamouraska.
Deschènes, Jes., A. St. Anderen, Drummond.
Desprez, Calixte, St. Fortnuat, Wolfe.
Desprez, Calixte, St. Parodne, Kamouraska.
Deschènes, Jes., A

QUÉBEC-Suite.

Dupuis, Jos., Petite Tourelle, Gaspé.
Duquet, Chas., St. Nicolas, Lévis.
Duquette, Augustin, Papineauville, Labelle.
Duquette, Osias, St. Augustin, Québec.
Dureault, A., St. Camille, Wolfe.
Durette, Joachim, Matane, Matane.
Dusseault, A., St. Eleuthère, Kamouraska.
Duval, Edmond, St. Alexandre, Kamouraska.

Eagle Lumber Co., Ltd., Mont Laurier, Labelle.
Eagle Lumber Co., Ltd., St. Jérôme, Terrebonne.
Eagle Lumber Co., Ltd., Ste. Marguerite, Terrebonne.
East & Co., St. Augustin, Québec.
Eddy, E. B. & Co., Ltd., Hull, Wright.
Egan, I. J., North Low, Wright.
Emond, Cyrille, Bassin du Lièvre, Labelle.
Elder Bros., Athelstan, Huntingdon.
Ethier, Dosithée, St. Jude, St. Hyacinthe.
Ericksen, Eric J., North Wakefield, Wright.

Ethier, Dosithée, St. Jude, St. Hyacinthe.
Ericksen, Eric J., North Wakefield, Wright.
Falardeau, Jacques, Charlesbourg, Québec.
Farrell, F., Wolfe Lake, Pontiac.
Fassett Lumber Co., Ltd., Fassett, Labelle.
Faucher, Frederick, Montpelier, Labelle.
Faucher, Frederick, Montpelier, Labelle.
Faucher, François, St. Ephrem de Tring, Beauce.
Fauteux, J. A., Perkins, Wright.
Favier, Emile, Namur, Labelle.
Fecteau, Gaud. Notre-Dame des Anges, Portneuf.
Fenderson, John & Co., Val Brillant, Rimouski.
Ferland, Joseph, Ste. Sabine, Bellechasse.
Ferland, H., Issoudun, Lotbinière.
Filion, J. B., St. Eustache, Deux Montagnes.
Findlay, Jas. V., Shawville, Pontiac.
Fish, N. E., Boynton, Stanstead.
Fiskin, W. & Sons, Howick, Châteauguay.
Flamand, H. A. E., Frère, Parkhurst, Lotbinière.
Fleury et Allaire, St. Zacharie, Dorchester.
Flood, N., Québec. Québec.
Fontaine, Joseph, Verchères, Verchères.
Forest, P. D., Trois-Rivières, St. Maurice.
Forestière Cie de St. Damase, Ste. Euphémie, Montmagny.
Forestière Cie de St. Damase, St. Moise, Matane.
Forget, J. Antonio., St. Jovite, Terrebonne.
Forget, J. Antonio., St. Jovite, Terrebonne.
Fortier, Adoliqe, De Lesseps, Terrebonne.
Fortier, Adoliqe, St. Prosper, Dorchester.
Fortier, Joseph, St. Zacharie, Dorchester.
Fortier, Joseph, St. Zacharie, Dorchester.
Fortin, Amedée, Taillon, Chicoutimi.
Fortin, A. J. et Frères, St. Henri, Lévis.
Fortin et Frère, St. Evariste de Forsyth, Beauce.
Fortin, Henri, St. Eleuthère, Kamouraska.
Fortin, Henri, St. Eleuthère, Kamouraska.
Fortin, Henri, St. Eleuthère, Kamouraska.
Fortin, Henri, St. Eleuthère, Gaspé.
Fournier, Adelme, Fontenelle, Gaspé.
Fournier, Adelme, Fontenelle, Gaspé.
Fournier, Het Cie., Causapscal, St. Rimouski.
Fraser Company, Ltd., Cabano, Témiscouata.
Fréchette, Philibert, La Baie, Yamaska.

Gagné, A. & Frères, St. Félicité, Rimouski.
Gagné, Charles, Cap St. Ignace, Montmagny.

Fréchette, Philibert, La Baie, Yamaska.

Gagné, A. & Frères, Ste. Félicité, Rimouski.
Gagné, Charles, Cap St. Ignace, Montmagny.
Gagné, Jos., St. Bruno, Kamouraska.
Gagné, Odilon, Capucins, Rimouski.
Gagnon, Alphonse, Ste. Fulgence, Chicoutimi.
Gagnon, Alphonse, Ste. Fulgence, Chicoutimi.
Gagnon, Arsène, Guigues, Pontiac.
Gagnon, Cléophas, Ste. Cécile de Whitton, Compton.
Gagnon, Epiphane, Tremblay, Chicoutimi.
Gagnon, H., Rivière à la Martre, Gaspé.
Gagnon, H. & Frères, Matane, Matane.
Gagnon, H. & Trères, Matane, Matane.
Gagnon, J. A., Amqui, Rimouski.
Gagnon, Jos., Tremblay, Chicoutimi, Chicoutimi.
Gagnon, Napoléon, St. François d'Orléans, Montmorency
Gagnon, Pierre, St. Pamphile, L'Islet.
Gagnon, Prudent, Ste. Rose du Dégelé, Témiscouata.
Galarneau, Gaud, Neuville, Portneuf.
Galaibois, J. B., St. Pierre, Montmagny.
Gamache, Alph., Val Brillant, Rimouski.
Garant, André, Caplan River, Bonaventure.
Garant, F. R. & Jos., Caplan River, Bonaventure.
Garceau, Thos., Sr., Pointe du Lac, St. Maurice.
Garceau, Zéphirin, St. Grégoire, Nicolet.
Gaudon, T., St. Jérôme, Terrebonne.

QUEBEC-Continued.

Gaudreault, F. K., St. Paul du Buton, Montmagny. Gaulin, Louis, Ste. Apolline, Montmagny. Gauthier, Charles, Montcerf, Wright. Gauthier, Delphis, Terrebonne, Terrebonne. Gauthier, Eusèbe, Guigues, Pontiae. Gauthier, Thos. & Edgar, St. Léonard, Chicoutimi. Gauthier, Wilbert, Deschambault, Portneuf. Gélinas, Alfred, Lac Bellemare, St. Maurice. Gélinas, J. O., St. Boniface, St. Maurice. Gélinas, J. O., St. Boniface, St. Maurice. Gendreau, Adélard, St. Fabien, Rimouski. Généreux, Noé, St. Jean de Matha, Joliette. Genois, Napoléon, St. Raymond, Portneuf. Gérard, Algérie, St. Gédéon, Chicoutimi. Germain, Abel, St. Marc des Carrières, Portneuf. Germain, Abel, St. Marc des Carrières, Portneuf. Germain, & Frère, St. Félicien, Chicoutimi. Giard Realty & Lumber Co., La Patrie, Compton. Gibson, S. S., Rupert, Wright.
Gibson, Wm., Rockburn, Huntingdon. Gibson, S. S., Rupert, Wright.
Gibson, Wm., Rockburn, Huntingdon. Giddings, Forest, Knowlton, Brome.
Giguère, Elie, Ste. Aurélie, Dorchester.
Gilbert, J. O. & Cie, Bishops Crossing, Wolfe.
Gilbert, Alphonse, St. Elzear, Beauce.
Gillis, S., Buckingham, Labelle.
Gilmour & Hughson, Hull, Wright.
Gingras, Alphonse, Lalement, Pontiac.
Gingras, André, Warwick, Arthabaska.
Gingras, M. P., Newville, Portneuf.
Gingras, Emond, Roberval, Chicoutimi.
Girard, Lucien, Ste. Véronique, Labelle.
Girard, Lucien, Ste. Véronique, Labelle.
Giroux, N. Aza, Monument, Québec.
Godard, Emery, Nominingue, Labelle.
Godout & Lemay, Langevin, Dorchester.
Gosselin, Joseph, D'Israeli, Wolfe.
Gosselin, Joseph, D'Israeli, Wolfe.
Gosselin, Jose, Standon, Dorchester.
Gosselin, Jose, Standon, Dorchester.
Gosselin, Jose, Standon, Dorchester.
Goudreault, Frs. & Pagé, L'Anse St. Jean, Chicoutimi.
Grenot, Albert, Chaudière Station, Lévis.
Gosselin, Joseph, Dijon, Dorchester.
Grundbois, M. A., St. Casimir, Portneuf.
Grenot, Napoléon, Wabasee, Labelle.
Grenier, Ovila, St. Barnabé Nord, St. Maurice.
Grenier, Ovila, St. Barnabé Nord, St. Maurice.
Grenier, Ovila, St. Barnabé Nord, St. Maurice.
Grenier, Ovila, St. Barnabé

Guy, Stanislas, Tartigou-sur-mer, Matane.

Haman, Jos., Adstock, Beauce.

Hamel, Alphonse, St. Ephrem Stat., Beauce.

Hamel, Cômé & Frère, St. Juste, Montmagny.

Hamilton, B. A., Fitch Bay, Stanstead.

Hamilton, W. A., New Glasgow, Terrebonne.

Hammond, Thos. W., Lachute, Argenteuil.

Harcourt, Wm. H., New Glasgow, Terrebonne.

Hardy, Eugène & Frères, St. Casimir, Portneuf.

Harrison, Olivier & Co., Petite Matane, Rimouski.

Harvey, Alfred, Metabetchouan, Chicoutimi.

Hayes, Robert, Rivière aux Pins, Québec.

Héneault, Rémi, St. Norbert, Berthier.

Héon, Philippe, Blanford, Arthasbaska.

Hervé, Alexis, La Croche, Portneuf.

Hill, Albert, Ste. Flore, St. Maurice.

Hodgins, David T., Shawville, Pontiac.

Hodgson Bros., Como, Vaudreuil.

Horie, Nelson, Port Daniel Centre, Bonaventure.

Horgue, H. I., Shawville, Pontiac.

Houldsworth, G. H., South Bolton, Brome.

Houde, Onésime, St. Pierre de Charlesbourg, Québec.

Howard, B. C. & Co., English Lake, Montmagny.

Hudon, Achille, Trois-Saumons, L'Islet.

Hunting, W. H. & Son, Huntingville, Sherbrooke.

Hyatt, A. S., Mee's River, Compton.

International Lumber Co., Daaquam Station, Montmagny.

QUÉBEC-Suite.

International Lumber Co., Ste. Sabine, Bellechasse.

International Lumber Co., Ste. Sabine, Bellechasse.

Jacob, Ernest, Ste. Geneviève de Batiscan, Champlain.
Jalbert, Martial, Fox River, Gaspé.
Jamieson, J. B., Athelstan, Huntingdon.
Jean, Alex., Mont Carmel, Kamouraska.
Jean, Alph., Morigeau, Montmagny.
Jean, Pierre, St. Aubert, L'Islet.
Jobin, Joseph, St. Abdon, Dorchester.
Jolette, Jos. A., St. Didace, Maskinongé.
Joly de Lotbinière, Alain, Leclercville, Lotbinière.
Joubert, Alp., St. Gabriel, Rimouski.
Joubert & Frère, Ripon, Labelle.
Joubert, A. P., Sayabec, Matane.
Judd, Andrew, Waltham, Pontiac.
Julien & Julien, Québec, Québec.
Julien, Ferd., Matagan River, Pontiac.
Julien, Fils, St. Basile, Portneuf.
Kazabazua Lumber Co., Kazabazua, Wright.
Keays, John W., Newport Island, Gaspé.
Kelly, Matthew, Fort Coulonge, Pontiac.
Kelly, Pat., Kellys Mills, Mégantic.
Kennedy, Harold, Québec, Québec.
Kennedy Pat, Chapeau, Pontiac.
Kinnear, Jas. A., Inverness, Mégantic.
Kipawa Fibre Co., Ltd., Lumsden, Pontiac.
Labbé, Alphonse, St. Urbain, Charlevoix.

Kennedy Pat, Chapeau, Fontac.
Kinnear, Jas. A., Inverness, Mégantic.
Kipawa Fibre Co., Ltd., Lumsden, Pontiac.

Labbé, Alphonse, St. Urbain, Charlevoix.
Labelle, Delphis, St. Hippolyte, Terrebonne.
Laberge, Naz., Péribonka, Chic.-Sag.
Labonté, K. & Co., Papineauville, Labelle.
Labrie, Napoléon, St. Charles, Bellechasse.
Labrie, J. N., St. Charles, Bellechasse.
Labrie, J. N., St. Charles, Bellechasse.
Lacaille, Samuel, Bellerive Sta., Labelle.
Lachae, G. & Co., Québec.
Lacombe, C., Jarnac, Labelle.
Lacroix, Napoléon, St. Calixte de Kilkenny, Montcalm.
Lacroix, Joseph, jr., St. Calixte de Kilkenny, Montcalm.
Lacroix, Joseph, jr., St. Calixte de Kilkenny, Montcalm.
Lacroix, Johnny, Ste. Philomène de Fortierville, Lotbinière.
Laflamme, Auguste, Arthurville, Bellechasse.
Laflamme, Alex., St. Benoit-Labre, Beauce.
Laflamme, Borromée, St. Victor de Tring, Beauce.
Laflamme, Eugène, Thurso, Labelle.
Lafortune, Edmond, L'Epiphanie, L'Assomption.
Lafrance François, Ste. Cécile de Lévrard, Nicolet.
Lafrance, Napoléon, Desjardins, Mégantic.
Lafrance, Napoléon, Desjardins, Mégantic.
Lafrance, Napoléon, Desjardins, Mégantic.
Lajoie, Prime, St. Justin, Maskinongé.
Lake Mégantic Pulp Co., Mégantic, Compton.
Laliberté, David, Ste. Cécile, Compton.
Laliberté, David, Ste. Cécile, Compton.
Laliberté, J. E., Lourdes, Mégantic.
Laliberté, Gédéon, St. Agapit, Lotbinière.
Laliberté, Gédéon, St. Agapit, Lotbinière.
Lalonde, Philorum, Ste. Véronique, Labelle.
Lamarre, Alph., St. Nérée, Bellechasse.
Lamothe, Omer, St. Louis, Champlain.
Lamy, Onésime, St. Stanislas, Champlain.
Lamy, Onésime, St. Stanislas, Champlain.
Lamy, Oner, St. Louis, Champlain.
Lamothe, Omer, St. Louis, Champlain.
Lamy, Oner, Megantic, Lapointe, Labelle.
Langevin, A. H. & Frère, Montréal, Hochelaga.
Langevin, A. H. & Frère, Montréal, Hochelaga.
Langevin, A. H. & Frère, Montréal, Hochelaga.
Langevin, A. H. & Frère, Montréal, Hochelaga.
Langevin, A. H. & Frère, Montréal, Hochelaga.
Langevin, Chas., Notre-Dame des Quinze, Pontiac.
Langiois, Olivier, Magog, Stanstead.
La Larivée, Jos., St. Jean de Dieu, Témiscouata. Larochelle, Jean, St. Prosper, Dorchester.

Larochelle, Joseph, Notre-Dame des Bois, Compton.
Larocque, J. Roch, Belisle's Mills, Terrebonne.
Larouche, Ovide, (Rév.), St. Fidèle, Charlevoix.
Larouche, E., Lae à la Croix, Chicoutimi.
Larouche, Hormisdas, Mistassini, Chic.-Sag.
Larue, Antoine, Neuville, Portneuf.
Laurendeau, Gatien, St. Cyrille, L'Islet.
Laurendeau, Ph., Normandin, Chic.-Sag.
Lauriault, Thos., Lake Cayamont, Pontiac.
Lauzon, David., Notre-Dame de la Paix, Labelle.

QUEBEC-Continued.

QUEBEC—Continued.

Lauzon, Moïse, Martigny, Vaudreuil.
Latourelle, Chas., Latourelle, Wright.
Latendresse, Jos., St. Alphonse, Joliette.
Lavallée, Pierre & Arthur, St. Robert, Richelieu.
Lavallée, God., Ste. Christine, Portneuf.
Lavoie, Adélard, St. Pascal, Kamouraska.
Lavoie, Napoléon, Green River, Témiscouata.
Lawrence, Arthur, Port Daniel Centre, Bonaventure.
Lebel, Jérôme, Ste. Blandine, Rimouski.
LeBlanc, R. N., St. Siméon, Rimouski.
LeBlanc, R. N., St. Siméon, Rimouski.
Leblanc, Chas., Allard, Bonaventure.
Leblanc, Adolphe, Ferme Neuve, Labelle.
Leblanc, Adolphe, Ferme Neuve, Labelle.
Leblanc, Adolphe, Ferme Neuve, Labelle.
Leblanc, Adolphe, Ferme Neuve, Labelle.
Leblanc, Alex. & Sons, Grand Pabos, Gaspé.
Leclerc, Germain, Rivière à la Martre, Gaspé.
Leclerc, Norbert, Ruisseau Arbour, Gaspé.
Leclerc, Norbert, Ruisseau Arbour, Gaspé.
Leclerc, Norbert, Ruisseau Arbour, Gaspé.
Leclerc, Napoléon, St. Stanislas, Champlain.
Lefrançois, Alcide, Rivière aux Chiens, Montmorency.
Légaré, Jos. E., St. Raymond, Portneuf.
Legendre, J. A., Stornoway, Compton.
Legris, Samuel, ir., Ste. Cécile de Masham, Wright.
Lehouillier, Alph., Notre-Dame de Ham, Wolfe.
Lemay, Jos. A., Portneuf, Portneuf.
Lemay, Jos., Point Platon, Lotbinière.
Lemay, Jos., Point Platon, Lotbinière.
Lemay, Jos., Point Platon, Lotbinière.
Lemay, Jos., Point Platon, Lotbinière.
Lemay, Jos., Point Platon, Lotbinière.
Lemieux, Napoléon, Armagh, Bellechasse.
Lemieux, Napoléon, Armagh, Bellechasse.
Lemieux, Jos., Panet, Montmagny.
Lemire, J. M., St-Camille, Wolfe.
Lemyre, Eugène, Yamachiche, St. Maurice.
Lepage, F. K., St. François d'Orléans, Montmorency.
Lepage, F. K., St. François d'Orléans, Montmorency.
Lepage, F. K., St. François d'Orléans, Montmorency.
Lepage, F. K., St. Ursule, Maskinongé.
Lessard, Philippe, St. Joseph, Beauce.
Letourneau, J. H., La Minerve, Labelle.
Levasseur, Goo., St. Elizabeth de Warwick, Arthabaska.
Lord, Philippe, Valmont, Champlain.
Lorte, Levasseur, Goo., St. Elleubère, Kamouraska.
L'Heureux, A. L. & Cie., Coaticook, Stanstead

Lussier, Louis, St. Janvier Sta., Terrebonne.

Mace, Geo., Stoke Centre, Richmond.
Macpherson, C. C., Magog, Stanstead.
Magnan, Aristide, Berthier (en haut), Berthier.
Magnan, Napoléon, St. Félix de Kingsey, Drummond.
Magnan, Siméon, Neuville, Portneuf.
Maguire, John, St. Sylvestre, Lotbinière.
Mailhot, Aurèle, Gentilly, Nicolet.
Mailhot, Ludger, Ste. Sophie de Lévrard, Nicolet.
Mailhot, Ludger, Ste. Sophie de Lévrard, Nicolet.
Mallot, Ludger, Ste. Sophie de Lévrard, Nicolet.
Malette, Félix, Fort Coulonge, Pontiac.
Marchand, Ernest, Les Vieilles Forges, St. Maurice.
Marchand, Ernest, Les Vieilles Forges, St. Maurice.
Marchand, George, Ste. Thècle Champlain.
Marcotte, Adolphe, Grand St. Esprit, Nicolet.
Marcotte, Alfred A., South Roxton, Shefford.
Marcotte, Jos., St. Raymond, Portneuf.
Marcotte, Jos., St. Raymond, Portneuf.
Marcotte, Félix, Granby, Shefford.
Marie, Cie de (Orphélinat), Huberdeau, Argenteuil.
Marier, J. Emile, St. Cyrille, L'Islet.
Marion, Horace, Cap au Renard, Gaspé.
Marois, Louis, St. Agapit Sta., Lotbinière.
Marois, Romain, Blue Sea Lake, Wright.
Marshall, M. L., Harrington East, Argenteuil.
Marsolais, Jos. dit Lemire, L'Assomption, L'Assomption.
Marsouins Lumber Co., Marsouins, Gaspé.
Martel, J. N. & Fils, Belmina, Wolfe.
Martel, Josaphat, Pont Rouge, Portneuf.
Martel, Josaph, Rivière aux Pins, Québec.
Martin, J. B., Notre-Dame des Bois, Compton.

QUÉBEC-Suite.

QUÉBEC—Suite.

Martin, Jos. & Co., St. David, Yamaska.
Martin, Lee H., Bury, Compton.

Massé, F. X., Ste. Agathe, Lotbinière.
Massé, J. Honoré, St. Hubert, Témiscouata.
Mastine, Joseph, St. Félix de Kingsey, Drummond.
Matte, Eugène, Ste. Catherine, Portneuf.
Matte, Joseph, Rivière Blanche, Rimouski.
Matte, Honoré, ir., Val Barrette, Labelle.
Matteau, Mad. J. A., Lae Bellemare, St. Maurice.
McCallum, C. H., Bridgeville, Gaspé.
McCallum, Thos., L'Anse au Brillant, Gaspé.
McClusky, M., Laurel, Argenteuil.
McColin, W. A. R., Black Cape, Bonaventure.
McCrea, E. R., Lower Ireland, Mégantic.
McGibbon, P. & A., Lachute Mills, Argenteuil.
McKee, A. H. B., Stoneham, Québec.
McLaren Lumber Co., Bury, Compton.
McNeil, David, Avoca, Argenteuil.
Meilleur, P., Ferme Neuve, Labelle.
Ménard, Jos., L'Ascension, Montcalm.
Ménard, Jos., L'Ascension, Montcalm.
Ménard, Jos., L'Susaince, Labelle.
Ménard, J. R., St. Justin de Newton, Vaudreuil.
Mercier Compagnie, Lévis, Lévis.
Mercier, Alcide, Ste. Anastasie, Mégantic.
Mercier, Godfrois, St. Benjamin, Dorchester.
Mercier, Georges, St. Gédéon, Beauce.
Mercier, L. J., St. Isidore, Compton.
Mercure, Albert, St. Alphonse de Granby, Shefford.
Messier, Joseph, St. Louis de Bonsecours, Richelieu.
Méthot, Arthur, Les Fonds, Lotbinière.
Métis Lumber Co., Price, Matane.
Michaud, Jos., St. Ulric, Rimouski.
Michaud, Jos., St. Ulric, Rimouski.
Michaud, Jos., St. Ulric, Rimouski.
Michaud, Jos., St. Ulric, Rimouski.
Michaud, J. A., Notre-Dame du Lac, Témiscouata.
Mielke, H. & Alb., Inlet, Labelle.
Mignault, Jos. & Co., Amqui, Rimouski.
Milks, Anthony, Cantley, Wright.
Milson, A. C., Magog, Stanstead.
Moleur, Louis, Minerve, Labelle.
Missionnaires du Saint Esprit, Ironsides, Wright.
Milson, A. C., Magog, Stanstead.
Moleur, Louis, Minerve, Labelle.
Mongeon, Félix & Cie., Verchères, Verchères.
Montfort, Orphélinat, Montfort, Argenteuil.
Moreau, Edmond, Avignon, Bonaventure.
Moreau, Edmond, Avignon, Bonaventure.
Moreau, Verbert St. Tit, de Cure Mexterer. venture.

Moreau, Edmond, Avignon, Bonaventure.

Moreau, Edmond, Avignon, Bonaventure.

Morency, Norbert, St. Tite des Caps, Montmorency.

Morin, A. R., Emileville, Bagot.

Morin, Arthur J., Garthby, Wolfe.

Morin, Sinaï, St. Ignace du Lac, Maskinongé.

Morin, P. E., South Stukely, Shefford.

Morneau, Jos. Lac Beauport, Québec.

Morneau, Aurèle, Rivière Bleue, Témiscouata.

Morneault, Chas., St. Donat, Rimouski.

Morrissette, Elzéar, Mawcook, Shefford.

Mulligan, Arthur, Quyon, Pontiac.

Murphy, Patrick & Thos., Mayo, Labelle.

Nadeau, David, ir., Ste. Christine, Bagot.
Nadeau, F. G., Normandin, Chic.-Sag.
Nadeau, Honoré, St. Elzéar, Beauce.
Nadeau, Joseph, St. Sévérin de Beaurivage, Beauce.
Nadeau, Onésime, Standon, Dorchester.
Nadeau, Onésime, Standon, Dorchester.
Nadeau, Peter & Sons, Grand Cascapédia, Bonaventure.
Naud, Alp., ir., Ste. Thècle, Champlain.
Nault, Geo., Rivière au Doré, Chic.-Sag.
Nault, Théodore, Ste. Christine, Portneuf.
Néron & Matter, St. Félicien, Chic.-Sag.
Newton, Walter, Lac Ste. Marie, Wright.
Nichol, Gaudiose, St. Philémon, Bellechasse.
Nobert, J. H., Lac aux Brochets, Portneuf.
Noël, I. J., Normandin, Chic.-Sag.
Noël Lumber Co., Sherbrooke, Sherbrooke.
Noël Philiss, Ste. Hénédine, Dorchester.
Normand, A. N., St. Norbert, Arthabaska.
Normand, Emile, St. Angèle, Matane.

Olm, Wm., Ladysmith, Pontiac. Ostigny, Nap., Lac des Iles, Labelle. Ouellet, Alcide, St. Alexandre, Kamouraska. Ouellet, Honoré, Grand Capucin, Québec. Ouellet, Pierre, St. Ulric, Rimouski.

QUEBEC-Continued.

Ouellett, Thomas, Ste. Hélène, Kamouraska. Ouellette, D. E., St. François Témiscouata. Ouellette, Jos., Lac Nantel, Terrebonne. Owen Lumber Co., Ltd., Montebello, Labelle.

Painchaud, R., Lac des Ecorees, Wright.
Painchaud et Miquelon, Chemin Gouin, Labelle.
Papillon, J. E., Portneuf, Portneuf.
Papineauville Lumber Mfg. Co., Ltd., Papineauville,
Labelle.

Labelle.
Paquette et Chevalier, St. Thuribe, Portneuf.
Paquin, Hercules, Lemieux Nicolet.
Paradis, G. J., Lac au Saumon, Matane.
Paradis, Télesphore, Lévis, Lévis.
Parent, Damase, St. Isidore, Dorchester.
Parent, François, St. Prime, Chic.-Sag.
Parent, Gaudiose, St. Germain de Kamouraska, Dorchester.

Parent, Gaudiose, St. Germain de Kamouraska, Dorches ter.
Parker, J. B. Lumber Mfg. Co., Dixville, Stanstead.
Parsons, C. A., Moe's River, Compton.
Pauzé, Albert, New Glasgow, Terrebonne.
Pearson, Wm. A., Lacolle, St. John.
Peet, Mrs. John, Lakefield, Argenteuil.
Pelletier, R. John, Lakefield, Argenteuil.
Pelletier, E. W., Almaville, Champlain.
Pelletier, E. W., Almaville, Champlain.
Pelletier, Jos., De St. Just, Kamouraska.
Pelletier, Jos., De St. Just, Kamouraska.
Pelletier, Louet, Cie., Rivière Jaune, Québec.
Pelletier, Louis E., St. Donat, Rimouski.
Pelletier et Morin, Ste. Anne des Monts, Gaspé.
Pelletier, Louis E., St. Donat, Rimouski.
Pelletier, Xavier, Ste. Angèle de Merci, Chic.-Sag.
Peloquin et Ethier, St. Victoire, Richelieu.
Pépin, Frères, Lac Masson, Terrebonne.
Pépin, Médéric, Tingwick, Arthabaska.
Pépin & Michaud, Arthabaska, Arthabaska.
Pépin & Michaud, Arthabaska, Arthabaska.
Perreault, Arthur, St. Alexis, Montcalm.
Perrault, Séverin, Kildare, Joliette.
Perreault, Origène, Précieux Sang, Nicolet.
Perreault, W., Petit Moulin, Joliette.
Perron, Alfred, St. Séverin, Beauce.
Perron, Wilfrid, St. Alban, Portneuf.
Perron, Wilfrid, St. Alban, Portneuf.
Perron, Wilfrid, St. Alban, Portneuf.
Phaneuf, Richard, St. Jude, St. Hyacinthe.

Perron, Wilfrid, St. Alban, Portneuf.
Phaneuf, Alphonse, St. Denis River Richelieu, St. Hyacinthe.
Phaneuf, Richard, St. Jude, St. Hyacinthe.
Phaneuf, Richard, St. Jude, St. Hyacinthe.
Phénix et Berger, Upton, Bagot.
Picard, Alfred, Village des Aulnaies, L'Islet.
Piché, F. X., St. Basile, Portneuf.
Piché, F. X., St. Basile, Portneuf.
Piché, Menésippe, St. Agricole, Montcalm.
Piché, Nap et Fils, Portneuf Sta. Portneuf.
Piet, Edward, Stoke Centre, Richmond.
Pinault, Alphonse, St. Anaclet, Rimouski.
Pinault, Jos., Ste. Blandine, Rimouski.
Pinault, Arsène, Ste. Blandine, Rimouski.
Pinault, Arsène, Ste. Blandine, Rimouski.
Pinault, Jos., Ste. Blandine, Rimouski.
Plante Adolphe, Abénakis, Yamaska.
Plante Adolphe, Abénakis, Yamaska.
Plante A Dubuc, Val des Bois, Labelle.
Plamondon, Alfred, Stoneham, Québec.
Pleau, Ephrem, Les Ecureuils, Portneuf.
Plouffe, Olivier, Angers, Labelle.
Plourfe, Olivier, Angers, Labelle.
Plourde, George, Rivière au Renard, Gaspé.
Plourde, George, Rivière au Renard, Gaspé.
Plourde, George, Rivière au Renard, Gaspé.
Plourde, Jos., St. Moïse, Matane.
Poirier, Désire, St. Emile de l'Energie, Joliette.
Poirier, Désire, St. Emile de l'Energie, Joliette.
Poirier, Désire, St. Emile de l'Energie, Joliette.
Poiriers, Sos., St. Marcel, L'Islet.
Poitras, Jos., St. Marcel, L'Islet.
Potitras, Jos., St. Marcel, L'Islet.
Potitras, Jos., St. Marcel, L'Islet.
Potitras, Jos., St. Pophrem de Tring, Beauce.
Pratt, P. R. & A., Matapédia, Bonaventure.
Proeneum, Alfred, Grondines, Portneuf.
Poulin, John, St. Ephrem de Tring, Beauce.
Pratt, P. R. & A., Matapédia, Bonaventure.
Price Bros., Co., Batisean, Champlain.
Price Bros., Co., Lac au Saumon, Matane.
Price Bros., Co., Montmagny, Montmagny.
Price Bros., Co., Montmagny, Montmagny.
Price Bros., Co., Rimouski, Rimouski.
Proulx, Amedée, St. Germain de Grantham, Drummond.

QUÉBEC-Suite.

Provencher, Alfred, Pidgeon, Mégantic. Provost, Alphonse, St. Zacharie, Dorchester.

Provencher, Alfred, Pidgeon, Mégantic.
Provost, Alphonse, St. Zacharie, Dorchester.

Racine. D., Racine Mills, Labelle.
Ramier, W. P., Shigawake, Bonaventure.
Racourt & Frère, Adstock, Beauce.
Raymond, A., Ham Sud, Wolfe.
Raymond, Alphonse, St. Donat, Montcalm.
Raymond, Joseph, St. Marie Salomée, Montcalm.
Renaud, Alfred, Charlesbourg, Québec.
Rhéault, Ernest, St. Grégoire, Nicolet.
Rhéault, Jos., Ste. Flore, St. Marie.
Rhéault, Jos., Ste. Flore, St. Maurice.
Richard, T., Bouchette, Wright.
Richardson, Jos. Co., Ltd., Matane, Matane.
Riendeau, Antoine, Frelighsburg, Missisquoi.
Ringuette, Philippe, Wotton, Wolfe.
Riopel, Jos., Jr., Ste. Emilie de Montcalm, Montcalm.
Riordon Pulp & Paper Co., Ltd., Calumet, Argenteuil.
Rioux, Alfred, St. Gabriel, Rimouski.
Rioux, Alfred, St. Gabriel, Rimouski.
Rioux, Clophas, St. Eloi, Témiscouata.
Rioux, Clophas, St. Eloi, Témiscouata.
Rioux, Oloseph, Ruisseau Arbour, Gaspé.
Rivard, C. & Frère, Matane, Matane.
Rivet Ouelle Pulp & Lumber Co., St. Pacôme, Kamouraska
Rivet, Alexis, Ste. Béatrix, Joliette.
Rivet, Napoléon, Ste. Julienne, Montcalm.
Robb, R. R., Poltimore, Labelle.
Roberge & Frère, St. Adolphe, Champlain.
Robbrg & Frère, St. Gabriel de Brandon, Berthier.
Robert, Louis, Warden, Shefford.
Robidoux, Alfred, L'Annonciation, Labelle.
Robinson, Anick, Greenlay, Richmond.
Roch, Hermas, St. Gabrielde Brandon, Berthier.
Robert, Louis, Warden, Shefford.
Robidoux, Alfred, L'Annonciation, Labelle.
Robinson, Anick, Greenlay, Richmond.
Roch, Hermas, St. Gabrielde Brandon, Berthier.
Robert, Louis, Warden, Shefford.
Robidoux, Alfred, L'Annonciation, Labelle.
Robinson, Anick, Greenlay, Richmond.
Roch, Hermas, St. Gabrielde, Gaspé.
Ross, W. A., St-Godfroi, Bonaventure.
Rossignol, Joseph, Chates Peribonea, Chie.—Sag.
Rossignol, Joseph, Chates Peribonea, Chie.—Sag.
Rossignol, Joseph, Chates Peribonea, Chie.—Sag.
Rothney, Benj., Kinnear's Mills, Mégantic.
Rousseau, Edmond, St. Zéphérin, Yamaska.
Rousseau, Lomenzo, St. Pierre Baptiste, Mégantic.
Rousseau, Frs. Plessisvielle, Mégantic.
Rou

Ste. Agathe Lum. & Const. Co., Ltd., Ste. Agathe des Monts, Terrebonne.

Ste. Agathe Lum. & Const. Co., Ltd., Ste. Agathe des Monts, Terrebonne.
St. Amant, Alfred, Ste. Thécle Station, Champlain.
St. Amant, Aug., Garneau, L'Islet.
St. André Edward, St. Roch de l'Achigan, L'Assomption.
St. Gelais, François, Grosses Roches, Matane.
St. Laurent, Edmond, St. Ours, Richelieu.
St. Laurent, Sabin Vve, St. Jean de Dieu, Témiscouata.
St. Laurent, Isidore, Fils, Luceville, Rimouski.
St. Maurice Lumber Co., Gaspé Harbour, Gaspé.
St. Maurice Paper Co., Ltd., Montréal, Hochelaga.
St. Maurice Paper Co., Ltd., Trois-Rivières, St. Maurice.
St. Onge Isidore, Rivière Bois Clair, Lotbinière.
St. Pierre, Charles, St. Pamphille, L'Islet.
St. Pierre, Joseph, St. Aubert, L'Islet.
St. Pierre, Joseph, St. Aubert, L'Islet.
St. Régis, Rev. Frères, Vauvert, Chicoutimi.
Saguenay Lumber Co., Les Escoumains, Saguena
Sauvard, Charles, Fafard, Québec.
Savard, Charles, Fafard, Québec.
Savard, Charles, St. Gérard, Rimouski.
Schoen, Fred. C., Ladysmith, Pontiac.

QUEBEC-Concluded.

QUEBEC—Concluded.

Scierie du Mont Laurier, Ltd., Mont Laurier, Labelle.
Scotstown Sawmill Co., Scotstown, Compton.
Scott, H. F. & J. M., Fort Coulonge, Pontiac.
Sénécal, Alfred, Christville, Argenteuil.
Servant, George, Tourelle, Gaspé.
Sherbrooke Lumber Co., Sherbrooke.
Shepard & Morse Lumber Co., L'Anse aux Cousins, Gaspé.
Sheppard, J. & Son, Sorel, Richelieu.
Shink & Fortin, Petit Lac, Beauce.
Simard, Cleophas, St. Jean d'Orléans, Montmorency.
Simard, Edmond, Baie St. Paul, Charlemagne.
Simard, J. P., Lac aux Sables, Portneut.
Simard Lumber Co., Lac au Saumon, Matane.
Simard Patrick, Laterrière, Chicoutimi-Sag.
Simard, Thomas, Martel, Chicoutimi.
Sirois, A. et Frères, Rimouski, Rimouski.
Sirois, Joseph, St. Alexandre, Kamouraska.
Skinner, A. B. W., Bishop's Crossing, Wolfe.
Smith Bros., Campbell's Bay, Pontiac.
Smith Marvin & Co., Upper Bedford, Missisquoi.
Société de la Scierie de St. Pierre, St. Pierre d'Orléans,
Montmorency. Société de la Scierie de St. Pierre, St. Pierre d Orieans, Montmorency.
Soucy, Louis, Ste. Françoise, Témiscouata.
Spencer, F. E., Frelighsburg, Missisquoi.
Spencer, C. A., Ltd., Montréal, Hochelaga.
Stacey, Wm. H., Lac Mégantic, Compton.
Stanack, J. H., New Richmond, Bonaventure.
Sullivan, Henry, Shigawake, Bonaventure.
Sully, R. N., Cascades, Wright.
Sylvestre, Amédée, St. Charles de Mandeville, Maskinongé

Sylvestre, Amédée, St. Charles de Mandeville, Maskinongé
Talbot, F. X. H., St. Lucien, Drummond.
Talbot, Sévère, Ste. Eulalie, Nicolet.
Tanguay, L. Fils, St. Nazaire de Buckland, Dorchester.
Tanguay, Philibert, Langevin, Dorchester.
Tardif, F. N., Ham Nord, Wolfe.
Tardif, Zéphirin, Grande Montagne, Beauce.
Taylor, I. J., Cumberland Mills, Beauce.
Taylor, R. A., Birchton, Compton.
Tellier, George, St. Damien, Bellechasse.
Tessier, Louis, Champigny, Québec.
Têtre, Thos., St. Giles, Lotbinière.
Thériault, Frères, St. Alphonse, Joliette.
Thériault, Jos., Padoue, Matane.
Thériault, Jos., St. Pacôme, St., Kamouraska.
Thériault, Jos., St. Pacôme, St., Kamouraska.
Thériault, Ouellette, St. Paul de la Croix, Témiscouata.
Thérien, John, Tourelle, Gaspé.
Therrien, Zénophile, Lachenaie, L'Assomption.
Thibodeau, Adolphe J., St. Paulin, Maskinongé.
Thibaudeau, Edward, Stc. Julienne, Montcalm.
Thibault, Désiré & Cie, East Hereford, Compton.
Thibault, Ludger, St. Simon Rimouski.
Thibault, Ludger, St. Simon Rimouski.
Thibault, Thomas, Walkers Cutting, Arthabaska.
Thomas, D., Sherbrooke, Sherbrooke.
Thomas, Eustache, dit Tranchemontagne, St. Rémi d'Amherst, Labelle.
Thompson, Geo. N., Sutton, Brome. Thomas, Eustache, dit Trancnemontague, St. Treint C. herst, Labelle.
Thompson, Geo. N., Sutton, Brome.
Thouin, Patrick, Ste. Lucie de Dorchester, Terrebonne.
Tisserand, Félix, Chute Victoria, Labelle.
Tougas, Alphonse J., Henryville, Iberville.
Tougas, & Cie., Ste. Adèle, Terrebonne.
Towne Bros., St. Félix de Kingsey, Drummond.
Towne Bros., St. Félix de Kingsey, Drummond.
Towville Lumber Mills Co., Louiseville, Maskinongé.
Tozer Bros.. Cullens Brook, Bonaventure.
Trappistes Pères, La Trappe, Deux-Montagnes.
Travers, R. P., St. Godfroi, Bonaventure.
Tremblay, Aldéric, St. Fulgence, Chicoutimi.
Tremblay, Aldéric, St. Fulgence, Chicoutimi.
Tremblay, David, Tremblay, Chicoutimi.
Tremblay, Edmond, Baie St. Paul, Charlevoix.
Tremblay, Eustache, Allans Mills, Portneuf.
Tremblay, Ferd. & P., St. Hillarion, Charlevoix.
Tremblay, Hormidas, St. Chrysostòme, Châteauguay.
Tremblay, Jos., Ste. Félicité, Rimouski.
Tremblay, Jos., Ste. Marie, Charlevoix. herst, Labelle.

QUÉBEC-Fin.

Tremblay, L., St. Théodore, Montcalm.
Tremblay, Ovide, St. Hilarion, Charlevoix.
Trottier & Frère, St. Tite, Champlain.
Trudel, A. A., St. Adelphe, Champlain.
Trudel, Zorde, St. Tite, Champlain.
Trudel, Jos., St. Léonard, Portneuf.
Tully, A. R., Athelstan, Huntingdon.
Turcotte, Ferd., Ste. Lucie de Beauregard, Montmagny.
Turcotte, J. L. M., Fabre, Pontiac.
Turcotte, Lazare, Bic, Rimouski.
Turcotte, Louis, Stornoway, Compton.
Turgeon, A. J., Freppel, L'Islet.
Turgeon, N. I. & Cie, Bic, Rimouski.
Turgon, Ovide, St. Isidore, Dorchester.
Turner Lumber & Pulpwood Co., Lake Edward, Chic-Sag.
Turriff, Robert J., Métis Beach, Rimouski.

Vaillancourt, Frs & Fils, Amqui, Rimouski.
Vallée, John, Lac Désert, Labelle.
Vallée & Vallée, Lac Mégantic, Compton.
Vallée & Vallée, Lac Mégantic, Compton.
Vallée, Olivier, Lorrainville, Pontiac.
Vallée, Olivier, Lorrainville, Pontiac.
Vallée, Hormidas, St. Benoit Labre, Beauce.
Vallieères, A. & Frère, Moulin Vallière, Laval.
Vandal, Télesphore, Proulxville, Champlain.
Veilette, Joseph, Marie, Bonaventure.
Veilleux, Alphonse, St. Victor de Tring, Beauce.
Vernealt, Achille, Fabre, Pontiac.
Verreault, Louis, Petits, Méchins, Matane.
Viel, François, Blainville, Témiscouata.
Viel, Joseph, Cabano, Témiscouata.
Vincelette, Amedée, St. Jean Baptiste, Rouville.
Vincent, Arthur, Ste. Flore, St. Maurice.
Vincent, Arthur, Ste. Flore, St. Maurice.
Vincent, Azarie, St. Jean Baptiste Rouville.
Vincent & Guillaume, St. Alexis des Monts, Maskinongé.
Viollette Lumber Co., St. Joseph de Lepage, Rimouski.
Vivian, Mrs. Archard, Cranbourne, Dorchester.

Warcup, John J., Robertsonville, Mégantic.
Watkins, W. J., St. Germain de Grantham, Drummond.
Whelan, W. A., Danford Lake, Pontiae.
Whelan, S. & Co., Nantel, Terrebonne.
Willard, R. I., Ascot Corner, Sherbrooke.
Williamson & Crombie, Kingsbury, Richmond.
Wyatt Lumber Co., Cowansville, Missisquoi.

SASKATCHEWAN.

Clackburn, H. & Co., Bannock. Cunningham, A. H., Ravine Bank.

Daval, C., Cecil. Dominion & Western Lumber Co., Ltd., Saskatoon.

Hawke, E. & Son, Hudson Bay Junction. Hawke, E. & Son, Melfort.

Knudson, Harold R., Dahlton.

Ladder Lake Lumber Co., Big River.

McDonald, D. N., Mistatim.

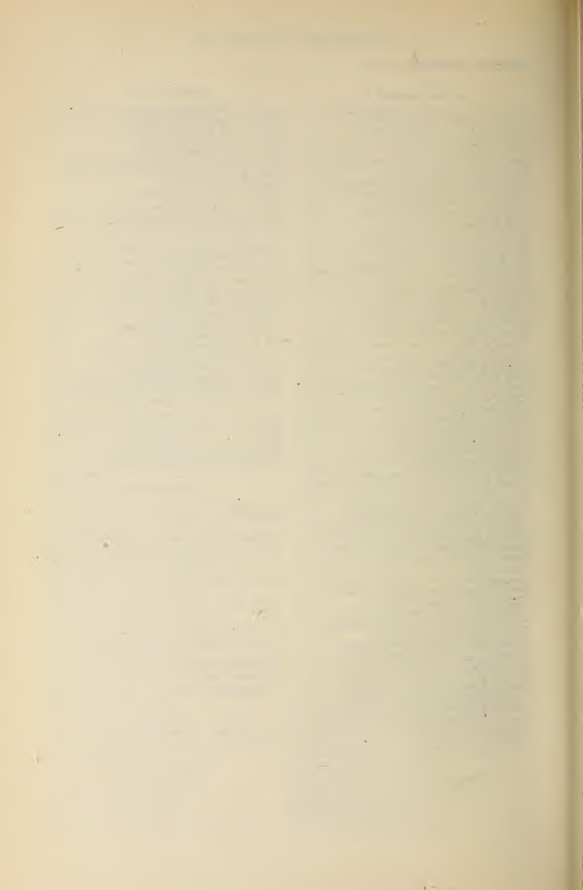
Palm, Gustav, Shellbrook. Pearson & Edworthy Bros., Peesane. Prince Albert Lumber Co., Ltd., Prince Albert.

Saskatchewan Lumber Co., The, Crooked River. Shaw, Charles, Bjorkdale. Studlin Bros., Hazel Dell.

Turnbull & Barnum, Peesane.

YUKON.

Yukon Sawmill Co., Dawson, Box 598.



CANADA BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

RECENSEMENT INDUSTRIEL, 1917

Partie IV-1ère Section

BOIS DE CONSTRUCTION, LATTES, BARDEAUX, ETC.

1917

Préparé en collaboration avec la Division Forestière du Dominion; le ministère des Terres domaniales, de la Nouvelle-Ecosse; le ministère des Terres et des Mines, du Nouveau-Brunswick; le ministère des Terres et des Forêts, de Québec et le ministère des Terres, de la Colombie Britannique.

IMPRIMÉ PAR ORDRE DU PARLEMENT



OTTAWA

J. DE LABROQUERIE TACHÉ,
IMPRIMEUR DE SA TRÉS EXCELLENTE MAJESTÉ LETROI

1010

RECENSEMENT INDUSTRIEL DE 1917.

BOIS DE CONSTRUCTION, LATTES, BARDEAUX, ETC.

Préface.

Les données statistiques que contient ce rapport sur l'industrie du bois de sciage ont été recueillies et compilées en 1918; elles se rapportent à l'année terminée le 31 décembre 1917. Nous adressons nos remerciements au ministère des Terres Domaniales de la Nouvelle-Ecosse, au ministère des Terres et des Mines du Nouveau-Brunswick, au ministère des Terres et des Forêts de Québec et au ministère des Terres de la Colombie Britannique, qui nous ont aidé dans la préparation de la liste des établissements de cette nature et aux fonctionnaires de ces différentes administrations qui ont facilité les opérations du recensement.

Ce rapport est l'œuvre conjointe du Bureau Fédéral de la Statistique et de la Division Forestière du ministère de l'Intérieur. La compilation des chiffres a été faite au Bureau sous la direction de M. J. C. Macpherson; ces chiffres ont été vérifiés et le rapport rédigé par M. R. G. Lewis, B.Sc. F, de la Division Forestière.

R. H. COATS, Statisticien du Dominion.

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE, OTTAWA, février 1919.

TABLE DES MATIÈRES

| Préface | PAGE. |
|--|-------------|
| | 111 |
| Introduction et résumé | |
| Statistiques comparatives, 1915 et 1917 | v |
| Production. Bois de construction scié, par provinces, 1916 et 1917. Bois de construction scié, par essences, 1916 et 1917. Production de la latte, par provinces, 1916 et 1917. Production du bardeau, par provinces, 1916 et 1917. Matières premières par provinces 1917. | vii |
| Bois de construction seié, par provinces, 1916 et 1917. | viii |
| Production de la latte, par provinces, 1916 et 1917 | viii ix |
| Production du bardeau, par provinces, 1916 et 1917 | ix |
| Production du Dardeau, par provinces, 1916 et 1917 Matières premières, par provinces, 1917. Capitaux placés, par provinces, 1917. Personnel, appointements et salaires, en 1917. Durée des opérations, par provinces, en 1917. Consommation de combustible, en 1917. Force motrice employée en 1917. | x |
| Capitaux placés, par provinces, 1917. | × |
| rersonnel, appointements et salaires, en 1917. Durée des onérations ner provinces en 1917 | xi xii |
| Consommation de combustible, en 1917 | xii |
| | xii |
| Autres frais généraux en 1917. Importations et exportations en 1917. | xiii |
| Importations et exportations en 1917, | xiii |
| TABLEAUX. | |
| I—Bois de construction scié, par provinces, 1916 et 1917 | 3 |
| II—Bois de construction scié par essences, 1916 et 1917 | 3 |
| II—Bois de construction scié par essences, 1916 et 1917 III—Bois durs et bois tendres sciés, par provinces, 1916 et 1917 | 4 |
| IV—Bois durs et bois tendres seiés, par essences, 1916 et 1917. V—Le bois de construction en Colombie Britannique, par essences, 1916 et 1917. | 4 |
| V—Le bois de construction en Colombie Britannique, par essences, 1916 et 1917. | 5 |
| VI—Le bois de construction dans Ontario, par essences, 1916 et 1917. VII—Le bois de construction dans Québec, par essences, 1916 et 1917. VIII—Le bois de construction au Nouveau-Brunswick, par essences, 1916 et 1917. | 6 |
| VIII—Le bois de construction au Nouveau-Brunswick, par essences, 1916 et 1917 | 6 |
| I A—Le pois de construction en Nouvelle-Ecosse, par essences, 1916 et 1917 | 7 |
| X—Le bois de construction en Saskatchewan, par essences, 1916 et 1917 | 7 |
| XI—Le bois de construction au Manitoba, par essences, 1916 et 1917. | 8 |
| XII—Le bois de construction dans l'Alberta, par essences, 1916 et 1917 | 8 |
| XIV—L'épinette comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917 | 9 |
| XV—Le pin blanc comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917 | 10 |
| XVI—Le sapin Douglas comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917 | 10 |
| XVII—Le sapin baume comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917 | 10 |
| XVII—La pruene comme bois de construction, par provinces, 1910 et 1917. XIX—Le nin massif, comme bois de construction, par provinces 1916 et 1917. | 11 11 |
| XX—Le cèdre comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917. | 11 |
| XXI—Le bouleau comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917 | 12 |
| XVII—Le sapin baume comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917. XIX—Le pin massif, comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917. XX—Le cèdre comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917. XXI—Le bouleau comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917. XXII—Le pin rouge comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917. XXIII—L'épinette rouge comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917. XXIV—Le pin gris comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917. XXV—L'érable comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917. XXVI—Le tilleul comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917. XXVII—L'orme comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917. XXVIII—L'orme comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917. XXVIII—Le puplier comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917. | 12 |
| XXIII—L epinette rouge comme pois de construction, par provinces ,1910 et 1917. | 13 13 |
| XXV—L'érable comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917 | 14 |
| XXVI—Le tilleul comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917. | 14 |
| XXVII—L'orme comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917. | 15 |
| XXVIII—Le peuplier comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917 | 15 16 |
| XXVIIIa—Le peuplier cotonnier, par provinces, 1916 et 1917. XXVIIIb—Le peuplier tremble, par provinces, 1916 et 1917. | 16 |
| XXVIIIc—Le peuplier baume, par provinces, 1916 et 1917. | 16 |
| XXVIIIc—Le peuplier baume, par provinces, 1916 et 1917. XXIX—Le frêne comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917. XXX—Le hêtre comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917. | 17 |
| XXX—Le hêtre comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917 | 17 |
| XXXI—Le chêne comme bois de construction, par provinces, 1916 et 1917. XXXII—Les essences secondaires, par provinces, 1916 et 1917. | 17 18 |
| XXXIII—Toutes autres essences, par provinces, 1916 et 1917. | 19 |
| XXXIV—Bois de construction scié pour les clients | 19 |
| XXXIV—Bois de construction scié pour les clients XXXV—Fabrication des lattes, par provinces, 1916 et 1917. | 19 |
| XXXVI—Fabrication des lattes, par essences, 1916 et 1917. | 20 20 |
| XXXVIII—Fabrication des bardeaux, par provinces, 1910 et 1917 | 20 |
| XXXIX—Terres boisées, etc., par provinces, en 1917. | 21 |
| XL—Matières premières consommées, par provinces, en 1917 | 22-23 |
| XLI—Capitaux placés dans l'industrie, en 1917 | 24 |
| ALII—rersonnel, par provinces, en 1917. YI III—Ouvriers ner provinces en 1917. | 25 25 |
| XLIV—Ouvriers, par mois, en 1917 | 26-27 |
| XLV—Durée des opérations, par provinces, en 1917. | 28 |
| XLVI—Consommation de combustible, par provinces, en 1917. | 29 |
| XLVII—Force motrice employée, par provinces, en 1917 | 30-31 32 |
| XXXV—Fabrication des lattes, par provinces, 1916 et 1917. XXXVII—Fabrication des bardeaux, par provinces, 1916 et 1917. XXXVIII—Fabrication des bardeaux, par provinces, 1916 et 1917. XXXVIII—Fabrication des bardeaux, par essences, 1916 et 1917. XXXIX—Terres boisées, etc., par provinces, en 1917. XL—Matières premières consommées, par provinces, en 1917. XLII—Capitaux placés dans l'industrie, en 1917. XLII—Personnel, par provinces, en 1917. XLIII—Ouvriers, par provinces, en 1917. XLIV—Ouvriers, par mois, en 1917. XLV—Durée des opérations, par provinces, en 1917. XLV—Consommation de combustible, par provinces, en 1917. XLVII—Force motrice employée, par provinces, en 1917. XLVII—Autres frais généraux, par provinces, en 1917. Appendice. | 33-40 |
| 21ppCHuloc | 00 10 |

L'INDUSTRIE DU BOIS DE CONSTRUCTION EN 1917.

Introduction et résumé.

Parmi les groupes des grandes industries manufacturières, l'industrie du bois de construction occupe la quatrième place, au point de vue de la production, mais elle se classe au premier rang quant au nombre d'ouvriers et d'employés qu'elle

occupe et à l'importance des salaires et appointements qu'elle leur paie.

Cette industrie se divise naturellement en trois branches distinctes. En premier lieu, viennent les opérations de coupe du bois en forêt, de l'ébranchage des troncs et de leur transport, soit par le flottage, soit par rail, à leur destination c'est-à-dire à la scierie. Ce sont principalement les propriétaires de scieries qui font exécuter ces travaux; néanmoins, certains industriels s'y livrent pour leur propre compte et vendent ensuite aux scieries le bois abattu, mais le nombre de ceux-ci est restreint. En second lieu, vient l'opération du sciage, qui se pratique aux scieries, où le bois en grume est transformé en bois de construction: poutres, solives, chevrons, planches, bardeaux, lattes, etc. Troisièmement, on arrive au rabotage ou planage, qui convertit le bois brut en bois de menuiserie. Cette industrie est l'objet d'un rapport séparé. Fréquemment, les grandes scieries possèdent des ateliers de planage; elles réduisent ainsi, d'une manière sensible, les frais de transport de leurs produits.

Statistiques comparatives.—Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques essentielles de l'industrie du bois de construction au Canada en 1915 et 1917. Les capitaux qu'elle absorbe ont augmenté de \$4,507,630, ou $3\cdot12$ pour cent. Le personnel de ses commis, vendeurs, etc., s'est accru de 1,179 personnes ou $59\cdot55$ pour cent et leurs appointements se sont élevés de \$2,298,568 ou $92\cdot58$ pour cent; leurs ouvriers, bûcherons, flotteurs, scieurs ont vu leur nombre s'augmenter de 20,509 unités ou $62\cdot51$ pour cent et leurs salaires de \$18,825,496 ou $120\cdot78$ pour cent. Le coût des matières premières s'est accru de \$25,037,506 ou $75\cdot04$ pour cent et la valeur de la production de \$47,069,433 ou $68\cdot40$ pour cent.

En 1915, la moyenne des appointements, par employé, était de \$1,253.90; en 1917 elle atteignait \$1,513.55, soit une avance de plus de vingt pour cent; quant à la moyenne des salaires, elle est montée de \$492.71 en 1915 à \$633.32 en 1917, son augmentation dépassant vingt-huit pour cent.

STATISTIQUES COMPARATIVES DE L'INDUSTRIE DU BOIS EN 1915 ET EN 1917.

| Nomenclature. | 1915 | 1917 | Augmentati 1915. | |
|---|----------------------|--|--|--|
| | 1010 | 1311 | Absolue | Pour- centage |
| | \$ | \$ | \$ | p.c. |
| Capitaux engagés. Employés. Appointements. Ouvriers et journaliers. Salaires. Coût des matières premières. Valeur des produits. | 32,809 15,586,915 | 3,159 4,781,300 53,318 34,412,411 58,403,316 | 1,179 2,298,568 20,509 18,825,496 25,037,506 | 59.55 92.58 62.56 120.78 75.04 |

Afin de déterminer l'importance de cette industrie, dans chacune des provinces du Canada, nous avons dressé le tableau ci-dessous dans lequel le lecteur trouvera pour chaque province, (a) le rang qu'elle occupe au point de vue de la production, (b) les capitaux engagés, (c) le personnel occupé (d) le chiffre des

salaires, appointements et traitements (e) le coût des matières premières et (f) la valeur de la production. La Colombie Britannique, qui occupait la troisième place, en 1915, quant à l'importance de la production s'est placée au premier rang en 1917, ses produits excédant la valeur de ceux d'Ontario par \$2,473,245 et de ceux de Québec par \$6,897,440. Toutes les autres provinces ont conservé la même position.

STATISTIQUES COMPARATIVES, PAR PROVINCES, ENTRE 1915 ET 1917.

| Provinces | Rang comme pro- duction | Eta- blisse- ments recensés | Capital | Per- sonnel | Salaires, appoin- tements et traite- ments | Coût des matières premières | Valeur de la pro- duction |
|---|--------------------------------------|--|---|--|---|--|---|
| 1915 | N° | nomb. | | nomb. | 8 | 8 | \$ |
| Alberta Colombie Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick Nouveylle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Saskatchewan Canada | 3 7 4 5 1 9 2 6 | 23 182 21 155 173 641 25 659 8 1,887 | 1, 303, 230 41, 487, 534 1, 585, 428 11, 745, 164 1, 363, 212 47, 962, 669 105, 827 37, 900, 041 1, 300, 294 144, 758, 399 | 5,635 281 4,428 748 13,883 44 9,250 246 | 160, 769 3, 459, 084 168, 670 2, 197, 506 302, 230 7, 468, 684 10, 314 4, 195, 034 107, 356 18, 069, 647 | 125, 328 4, 851, 972 151, 757 5, 849, 429 606, 315 12, 955, 166 70, 728 8, 450, 757 304, 358 33, 365, 810 | 392.861 9,732,218 420,815 9,804,636 1,480,286 29,329,854 112,594 16,988,888 553,314 68,815,473 |
| Alberta. Colombie Britannique. Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ontario. Ile du Prince-Edouard Québec Saskatchewan Canada | 1 7 4 5 2 9 3 6 | 52 251 29 255 462 603 60 1,151 16 2,879 | 1,088,055 41,848,719 2,416,167 21,183,328 8,865,356 43,884,845 127,502 27,551,019 2,301,028 149,266,019 | 14,744 835 7,031 3,204 17,245 68 11,503 1,470 | 296, 934 12, 442, 583 525, 221 4, 119, 699 1, 399, 665 11, 575, 659 26, 856 7, 764, 083 1, 043, 011 39, 193, 711 | 1,941,143 12,139,319 39,464 | 788, 95 33, 527, 56 1, 209, 17 15, 191, 27 5, 185, 25 31, 054, 31 151, 63 26, 530, 12 2, 146, 61 115, 884, 90 |

Le nombre des scieries soumises au recensement a augmenté dans toutes les provinces à l'exception d'Ontario, où il a baissé de 38, un grand nombre de ces établissements, dans cette dernière province, étant donnés comme "non en exploitation" en 1917.

Les capitaux placés dans cette industrie ont diminué dans l'Alberta, Ontario et Québec; ceci provient de ce que les capitaux représentés par les établissements qui n'ont pas travaillé, sont exclus du total. L'augmentation la plus considérable s'est produite dans les provinces du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-

Ecosse; les autres provinces manifestent de légères augmentations.

Dans chaque province, sans exception, on constate en 1917 un accroissement du nombre des employés de toutes catégories et des ouvriers, manœuvres ou journaliers, sur les chiffres de 1915, les augmentations les plus importantes étant 9,110 en Colombie Britannique, 3,362 dans l'Ontario, 2,603 au Nouveau-Brunswick, 2,456 en Nouvelle-Ecosse, 2,253 dans Québec et 1,224 dans la Saskatchewan. La même progression se manifeste également partout, en ce qui concerne les salaires et appointements, dont le chiffre total a augmenté de \$136,165 dans l'Alberta, de \$8,983,499 en Colombie Britannique, de \$356,551 au Manitoba, de \$1,922,193 au Nouveau-Brunswick, de \$1,097,435 en Nouvelle-Ecosse, de \$4,106,975 dans Ontario, de \$16,542 dans l'Ile du Prince-Edouard, de \$3,659,049 dans Québec et enfin de \$935,655 en Saskatchewan. Dans le tableau 3, le lecteur verra la moyenne, dans chaque province, des appointements et salaires, par personne, sans distinction de sexe ni de la durée du travail.

L'Alberta, le Manitoba et la Saskatchewan indiquent une diminution en 1917, de la moyenne des appointements; ceci résulte de ce que les compagnies ont négligé de faire entrer en ligne de compte les traitements de leurs administrateurs. Toutes les autres provinces manifestent de fortes augmentations à cet

DOC. PARLEMENTAIRE No 17c (1)

égard variant de \$475 dans l'Ontario à \$55 en Nouvelle-Ecosse. Quant aux salaires, leur moyenne s'est élevée dans chacune des provinces, la plus minime différence en sus étant de \$41 en Nouvelle-Ecosse et la plus considérable de \$339 dans la Saskatchewan.

MOYENNE, PAR PROVINCES, DES APPOINTEMENTS ET SALAIRES, EN 1915 ET EN 1917.

| Provinces | Moyenne des appointements | | Moyenne des salaires | |
|------------------|---|---|---|---|
| | 1915 | 1917 | 1915 | 1917 |
| Canada. Alberta | 1,030 1,402 1,761 1,062 672 1,255 700 1,301 1,947 | 777 1,614 1,328 1,125 727 1,830 1,000 1,592 1,681 | 530 558 539 456 385 494 224 414 338 | 790 796 593 531 416 615 380 619 677 |

Production.

Les 2,879 scieries en exploitation en 1917, établissent ainsi qu'il suit le bilan de leur production collective:

| Bois de construction | on 4,151,703 mill | e pieds. | évalués | à | 8 83,655,097 |
|----------------------|---------------------|----------|-----------|---|--------------|
| Bardeaux | 3,020,956 | 66 | " | | |
| Lattes | 616, 949 | " | 46 | | 1,828,018 |
| Bois à pulpe | 988,444 cord | es | 44 | *************************************** | 10,543,630 |
| Produits divers (s | ans quantités spéc | eifiées) | | *************************************** | 11,426,945 |
| | | | | | |
| Se | oit, nour la produc | tion de | 1917, une | e valeur totale de | 115 884 905 |

Tableaux.

Les tableaux donnant les détails de la production ont été dressés d'après les données colligées par la Division Forestière du ministère de l'Intérieur pour 1916 et les informations recueillies et compilées par le Bureau Fédéral de la Statistique,

conjointement avec la Division Forestière, pour l'année 1917.

Dans le tableau I, l'on peut voir la totalité du bois de construction scié pendant les années 1916 et 1917, par provinces, le nombre de scieries en fonctionnement, le volume de ce bois, sa valeur totale et sa valeur moyenne par mille pieds, sa répartition entre chaque province, enfin les augmentations ou les diminutions d'une année à l'autre. Les scieries en exploitation, au nombre de 2,609 en 1916 étaient 2,879 en 1917, soit 270 ou 10 pour cent de plus. Les provinces d'Ontario, du Manitoba et de l'Ile du Prince-Edouard, à elles trois, ont 46 scieries de moins qu'en 1916, mais des autres provinces on signale les augmentations suivantes: Québec 135, Nouvelle-Ecosse 108, Nouveau-Brunswick 41, Colombie Britannique 17, Alberta 10 et Saşkatchewan 5, au total 316.

A l'exception du Manitoba et de l'Ile du Prince-Edouard, la quantité de bois scié a augmenté dans toutes les provinces. C'est en Colombie Britannique que s'est produite la plus forte augmentation, se traduisant par 324,607 mille pieds; elle est suivie par Ontario avec 216,214 mille pieds, Nouveau-Brunswick avec 79,842 mille pieds, Nouvelle-Ecosse avec 15,993 mille pieds, Alberta avec 15,277 mille pieds, Québec avec 9,051 mille pieds et Saskatchewan avec 4,100

mille pieds.

L'augmentation de la valeur du bois scié en 1917 est attribuable à trois causes: (1) à la hausse générale des prix, (2) à l'accroissement du volume et (3) à la plus grande proportion des essences les plus coûteuses. C'est en Saskatchewan que le prix moyen, par unité de mille pieds (mesure de planche) est le

plus élevé et c'est dans l'Alberta qu'il est le plus bas. Pour l'ensemble du Dominion, il s'établit à \$20.15, soit une augmentation sur 1916 de \$3.43 par mille

pieds, ou un peu plus de 20 pour cent.

Dans le tableau II se trouvent les statistiques relatives aux différentes essences de bois scié. Plus de 25 essences de bois classifiées en 1917 embrassent environ 70 variétés diverses. L'épinette blanche, le pin blanc et le sapin Douglas maintiennent la suprématie qu'ils exercent depuis quelques années et leur ordre respectif ne subit pas de changement. En 1917, la pruche remonte au quatrième rang, tandis que le sapin baume qui l'avait supplantée en 1916 retombe au septième rang, étant également dépassé par le cèdre et le pin rouge en 1917. Outre leur propre bois, les scieries débitent aussi celui que les particuliers leur confient à cette fin; les statistiques de 1917 tiennent compte de ces opérations sous la rubrique: "sciage pour clients", mais elles négligent d'indiquer les essences sciées, ce qui explique certaines variations dans les résultats affectant les deux années qui nous occupent. Le bois de cette catégorie représentait 160,632 mille pieds, mesure de planche et valait \$3,025,833. Le même tableau donne le pourcentage respectif de chacune des essences, par rapport au total.

Les tableaux III et IV traitent de la production du bois, en distinguant les bois durs des bois tendres; le premier indique la quantité et le pourcentage de la totalité du bois scié, par provinces, et le second par espèces de bois. Le pourcentage des bois tendres a augmenté de 1·5 pour cent, ce qui implique une diminution correspondante des bois durs. Les principaux bois durs sont le bouleau, l'érable, le hêtre, l'orme et le tilleul; ces quelques essences représentent 87 pour cent de l'ensemble des bois durs, c'est-à-dire 128,448 mille pieds sur 147,190 mille pieds. Sous la dénomination "bois tendres," sont compris tous les conifères et essences

résineuses; tous les arbres feuillus sont classés comme "bois durs".

Les tableaux V à XIII inclusivement sont consacrés à la production provinciale du bois de construction par essences, celles-ci étant classées dans l'ordre numérique de la production de 1917. Ils indiquent (a) le volume du bois scié (b) le pourcentage et la valeur respectifs de ces bois; et (c) la valeur moyenne par

mille pieds (mesure de planche) de chacune des essences énumérées.

En Colombie Britannique, la remarque la plus frappante, c'est la réduction subie par le pin massif ou jaune de l'ouest (pinus ponderosa), en baisse de 17,596 mille pieds. D'autre part, nous trouvons en 1917, deux en-têtes dont le vague autorise certaines suppositions, ce sont : "autres espèces" et "sciage pour clients", nomenclatures qui n'existaient pas en 1916. Il est possible qu'en l'absence d'indications précises, certaines quantités appartenant à cette essence aient été portées sous l'un ou l'autre de ces en-têtes. Cette observation s'applique également à toutes les provinces qui ont introduit ces rubriques dans leur nomenclature en 1917.

Dans Ontario, l'on constate que le pin rouge a regagné le rang que l'épinette lui avait ravi. L'érable manifeste une sérieuse diminution de 11,821 mille pieds.

Dans Québec, les trois principales essences commerciales sont, dans l'ordre suivant, l'épinette blanche, le pin blanc et la pruche. L'écart le plus considérable est fourni par le sapin baume, dont la diminution s'exprime par 111,255 mille pieds. Le pin gris, le bouleau, le frêne et le tilleul manifestent également une décroissance marquée, comparés à 1916.

En 1917, l'épinette blanche tient la tête dans les provinces maritimes. Les essences qui la suivent sont: au Nouveau-Brunswick, le pin blanc, le sapin baume et la pruche; en Nouvelle-Ecosse, la pruche, le hêtre et le pin blanc; dans l'Ile du Prince-Edouard, le sapin baume, le bouleau et la pruche, dans l'ordre

de leur énumération.

C'est encore l'épinette blanche qui domine dans les provinces des prairies. Les autres essences qui se classent après elle sont: le pin gris, le peuplier cotonnier et l'épinette rouge dans l'Alberta; le peuplier tremble, le peuplier cotonnier et DOC. PARLEMENTAIRE No 17c (1)

l'épinette rouge dans la Saskatchewan; le peuplier tremble et l'épinette rouge au Manitoba.

Chacun des tableaux numérotés XIV à XXXI est consacré à une essence particulière et donne les chiffres de sa production totale et par province, pendant les années 1916 et 1917. On y a ajouté une liste des variétés de bois connues et vendues dans le commerce sous un nom unique; les provinces où croissent ces différentes variétés sont indiquées en abrégé. Lorsque cette abréviation est placée entre crochets, cela signifie que cette essence n'a qu'une très minime valeur commerciale dans cette province.

Le tableau XXXII est consacré à huit essences tout à fait secondaires, que l'on trouve dans la province d'Ontario, à l'exception du cyprès, de l'if et de l'aulne (ou vergne) rouge. Ce groupe de tableaux se passe aisément de tous

commentaires.

Pour l'ensemble du Canada, la plus forte proportion du bois de construction débité appartient à l'épinette blanche; la seconde place revient au pin blanc et le sapin Douglas s'attribue la troisième. L'épinette blanche se trouve dans toutes les provinces et tient la tête partout, sauf dans l'Ontario où elle est détrônée par le pin blanc et dans la Colombie Britannique où règne le sapin Douglas; mais

dans ces deux provinces, elle vient en second rang.

Le tableau XXXIII se rapporte aux essences non spécifiées et groupées en bloc sous l'en-tête "Autres essences". Il en a été scié 52,073 mille pieds, d'une valeur de \$939,897. Pour sa part, la Colombie Britannique revendique 32,781 mille pieds ou 63 pour cent, Québec, 9,266 mille pieds ou 17·8 pour cent, Ontario 6,843 mille pieds ou 13·1 pour cent, Nouveau-Brunswick 1,660 mille pieds ou 3·2 pour cent, Nouvelle-Ecosse 1,463 mille pieds ou 2·8 pour cent, enfin l'Alberta et le Manitoba en ont produit 60 mille pieds, soit moins de un dixième de un pour cent.

Le tableau XXXIV nous donne la quantité de bois scié pour autrui ("sciage pour clients") à l'unité de mille pieds, mesure de planche, mais sans distinction entre les essences. Cette catégorie de bois représente, dans le Canada tout entier, 160,632 mille pieds, valant \$3,025,833, ou une moyenne de \$18.84 par mille pieds. Ontario accapare 67·5 pour cent de la totalité, la Nouvelle-Ecosse y contribue pour 12·4 pour cent et les autres provinces s'échelonnent depuis 9·7 pour cent dans Québec jusqu'à moins de un dixième de un pour cent dans la Saskatchewan.

Production de la latte.—La production de la latte est indiquée dans le tableau XXXV par provinces, et dans le tableau XXXVI, par essences de bois. Comparée à celle de 1916, cette production a diminué en 1917 de 48,639 milliers, et néanmoins, grâce à la forte hausse des prix, sa valeur lui est supérieure par \$84,078. Le prix moyen d'un millier de lattes, qui était de \$2.62 en 1916 est monté à \$2.96 en 1917. Avec 41·4 pour cent, Ontario s'attribue la plus grosse part de cette production; le Nouveau-Brunswick vient ensuite avec 30 pour cent et les sept autres provinces réunies ont fourni 28·6 pour cent de la totalité.

Si l'on considère les essences ayant servi à cette fabrication, on constate qu'en 1917 l'épinette blanche tient la tête avec 38.9 pour cent, pourcentage un peu inférieur à celui de 1916; le pin blanc a fourni 33.2 pour cent en 1917 au lieu de 28.9 pour cent en 1916, en progression de 4.3 pour cent. Toutes les autres essences réunies ne représentent qu'à peine 28 pour cent de la production totale.

Production du bardeau.—Les tableaux XXXVII et XXXVIII sont consacrés au bardeau; l'un indique l'étendue de sa fabrication dans les différentes provinces et l'autre les essences du bois dont il est fait. La production de 1917 excède celle de 1916 par 123,394 milliers; cette augmentation s'est principalement produite en Colombie Britannique, qui en a fabriqué pour sa part 380,604 milliers, soit plus de 79 pour cent de la fabrication totale du pays. Toutes les autres provinces accusent une diminution; toutefois, la Saskatchewan n'offre pas de possibilité de comparaison, en l'absence de ses chiffres pour 1916. Le bardeau

produit en 1917 avait une valeur de \$8,431,215, soit une augmentation de \$2,468,282 ou 41·4 pour cent; son prix moyen, par millier, s'est élevé de \$2.06 en 1916, à \$2.79 en 1917 ou 35·4 pour cent. Entre toutes les essences servant à cette fabrication, le cèdre joue le rôle le plus important; en 1896, il formait 96·2 pour cent de la totalité et en 1917 68·2 pour cent. La part de la Colombie Britannique dans la fabrication du bardeau représente 1,621,533 milliers, sur un total de 3,020,956 milliers pour l'ensemble du Canada. La pruche et le pin blanc se placent après le cèdre; réunis, ils donnent plus de 25 pour cent de la production totale.

Pour la première fois dans les annales du recensement, on s'est efforcé d'évaluer la superficie des forêts ou terres boisées non encore exploitées, appartenant à des compagnies ou à des particuliers, la quantité de bois sur pied qu'elles recèlent et sa valeur approximative. Le tableau XXXIX donne les chiffres suivants: superficie, 19,289,094 acres; bois sur pied, 54,317,308 mille pieds; valeur estimative, \$122,501,539. Québec se place au premier rang dans le calcul de la superficie et de la valeur, mais c'est la Colombie Britannique qui possède le plus gros volume de bois sur pied; dans l'ensemble, cette province occupe la deuxième place. Viennent ensuite, dans cet ordre: Ontario, Nouveau-Brunswick, Nouvelle-Ecosse, Alberta, Saskatchewan, Manitoba et Ile du Prince-Edouard.

Une autre innovation à signaler: on a également évalué la superficie et estimé la valeur des terres boisées dont les arbres ont été abattus ou qui ont été ravagés par l'incendie, mais ces informations ne sont qu'approximatives; néanmoins on évalue leur superficie à 1,460,357 acres et leur valeur est portée à \$5,486,516. La province de Québec tient la tête à ce double point de vue, le Nouveau-Brunswick se classe second, Ontario troisième, Nouvelle-Ecosse quatrième, Alberta cinquième, Colombie Britannique sixième, Saskatchewan septième, Manitoba huitième et Ile du Prince-Edouard neuvième.

Matières premières—Billes, billots, etc.

Le tableau XL constitue un relevé, par provinces, des différentes matières premières que consomme cette industrie, ainsi classifiées: billots coupés dans les terres boisées de l'industriel recensé; billes à bardeaux, etc., achetées; bois en grume acheté; autres matières premières, y compris poteaux, pieux et traverses de voies ferrées, et frais de transport sur toutes ces matières livrées aux scieries

ou entrepôts de bois.

Le coût total des matières premières employées durant l'année s'est élevé à \$40,488,148, comprenant: (a) billots de sciage, évalués à \$31,764,017; (b) billes à débiter en bardeaux, \$342,264; bois en grume acheté pour être équarri et scié, \$3,616,656; autres matières, ci-dessus énumérées, \$4,008,310; enfin, frais de transport s'ajoutant au prix d'achat, \$756,901. Si l'on envisage la consommation particulière de chaque province, on constate que la Colombie Britannique absorbe 34.50 pour cent de ce total, Ontario 24.37 pour cent, Québec, 20.02, Nouveau-Brunswick, 15.34, Nouvelle-Ecosse, 3.90, Saskatchewan, 0.71, Manitoba 0.71, Alberta 0.35 et Ile du Prince-Edouard 0.09.

Capitaux.

Le tableau XLI est consacré aux capitaux placés dans cette industrie; ses données sont classifiées sous trois rubriques: (1) Terrains, bâtiments, machinerie et outillage des (a) chantiers de coupe de bois (b) scieries; (2) matières premières en stock ou en voie de fabrication; et (3) fonds de roulement: caisse, factures et billets à recevoir. Nous donnons ci-dessous un résumé par provinces, des capitaux absorbés, tant en 1915 qu'en 1917.

DOC. PARLEMENTAIRE No 17c (1)

COMPARAISON DES CAPITAUX EN 1915 ET 1917.

| Provinces | | Terrains, bâtiments et installations | Machinerie et outillage | Matières en stock ou en voie de fabrication | Fonds de roulement, caisse, factures et billets à recevoir | Total des capitaux |
|----------------------|---------------------|---|-------------------------------|---|---|----------------------------|
| | | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ |
| | 1915 1917 | | 35, 129, 113 48, 545, 792 | 36,389,509 44,788,359 | 18,999,305 31,829,423 | 144,758,399 149,266,019 |
| Alberta | 1915 1917 | 329, 356 | 254,088 | 529, 560 | 195, 226 178, 335 | 1,308,230 1,088,055 |
| Colombie Britannique | 1915 | 8, 754, 844 | 377,833 24,067,720 | 353,580 5,211,743 | 3,453,227 | 41,487,534 |
| Manitoba | 1917 1915 | | 17,828,138 237,985 | 7,700,707 443,835 | 8,410,607 153,155 | 41,848,719 1,585,428 |
| Nouveau-Brunswick | $\frac{1917}{1915}$ | 5,992,895 | 1,050,140 | 687,803 2,912,572 | 724,543 1,789,557 | 11,745,164 |
| | $\frac{1917}{1915}$ | 2,039,279 4,880,570 | 7,286,238 329,358 | 6,085,338 987,134 | | 21,183,328 1,363,212 |
| | 1917 1915 | 2,174,223 13,247,414 | 3,951,724 6,111,069 | 1,386,109 19,963,269 | | 8,865,356 47,962,669 |
| | 1917 1915 | 6,547,999 | 9,388,674 | 18,380,842 4,770 | 9,567,330 | 43,884,845 105,827 |
| | 1017 | 4 400 | . 108,750 | 6,400 6,876,417 | 7,952 | 127,502 |
| | 1917 | 4,888,771 | 8, 456, 198 | 8,585,105 | 5,621,035 | 27, 551, 019 |
| | 1915 1917 | | | | | |

Dans le tableau ci-dessus, les chiffres portés dans les colonnes "terrains, bâtiments et installations" et "machinerie et outillage" sont groupés, en ce qui concerne l'année 1917. La première colonne s'applique aux chantiers de coupe de bois et la seconde aux scieries, de telle sorte que si l'on veut établir une comparaison entre les années 1915 et 1917, il faut additionner ensemble les chiffres de ces deux colonnes, pour chaque année. La diminution que l'on constatera doit être attribuée au fait qu'en cette dernière année, un plus grand nombre de ces industries sont restées inexploitées.

Personnel, appointements et salaires.

On trouve dans le tableau XLII, pour chaque province, le nombre des employés, rémunérés au moyen de traitements ou d'appointements, de l'industrie du bois de construction, et leur classification par catégories et par sexe. En 1915, les administrateurs des compagnies ont été placés dans la catégorie des directeurs et gérants; en tenant compte de ce détail, il est facile de constater, par le tableau ci-dessous, une augmentation substantielle tant du nombre des employés que de leurs appointements, dans chaque province, sauf dans l'Île du Prince-Edouard, demeurée stationnaire.

TABLEAU COMPARATIF DES APPOINTEMENTS EN 1915 ET EN 1917.

| | | 1915 | | | 1917 | | | |
|-------------------------|-----------|---------|------------------------|--------|----------|------------------------|--|--|
| Provinces | Emplo | yés | Total des appointe- | Emple | oyés | Total des appointe- | | |
| | Hommes | Femmes | ments | Hommes | Femmes | ments | | |
| Janada | 1,784 | 196 | 2,482,732 | 2,874 | 285 | 4,781,300 | | |
| llberta | 22 | 7 30 | 29,865 | | . 1 | 38,070 | | |
| Colombie Britannique | 14 | - - | 518,867 24,660 | | 103 | 1,396,21 54,44 | | |
| Vouveau-Brunswick | 254 43 | 41 | 313,304 | 430 | 55 | 545,42 | | |
| Vouvelle-Ecosse | 709 | 6 92 | 32,736 1,005,234 | | 10 72 | 153,41 1,460,00 | | |
| le du Prince-Edouard | 1 | - | 700 | 1 | | 1,00 | | |
| Québec. 'askatchewan | 386 15 | 20 | 528,166 29,200 | 627 | 36 | 1,055,37 77,34 | | |

Les ouvriers, manœuvres et journaliers, travaillant tant dans les chantiers de coupe de bois que dans les scieries, font l'objet du tableau XLIII. Le résumé ci-dessous, qui établit une comparaison entre les années 1915 et 1917, constate une augmentation considérable de leur nombre et de leurs salaires, dans chaque province; leur nombre s'est accru de 23,104 ou 76·4 pour cent et leurs salaires ont avancé de \$19,528,068, soit $131\cdot2$ pour cent, dans cette période.

| TABLEAU COMPARATII | DES | OUVRIERS | ET | DES | SALAIRES, | EN | 1915 | ET | EN | 1917. | |
|--------------------|-----|----------|----|-----|-----------|----|------|----|----|-------|--|
|--------------------|-----|----------|----|-----|-----------|----|------|----|----|-------|--|

| D. o. in | Ouvrier | rs, en 1915 | Ouvrier | s, en 1917 | Augmentation | | |
|---|---|--|---|--|---|--|--|
| Provinces | Nombre | Salaires . | Nombre | Salaires | Nom bre | Salaires | |
| Canada | 30, 209 | 14,884,343 | 53, 313 | 34, 412, 411 | 23, 104 | 19,528,068 | |
| Alberta Colombie Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Saskatchewan | 247 4,804 217 4,017 699 12,904 37 7,053 231 | 130,904 2,695,906 141,739 1,833,107 269,494 6,417,413 9,614 3,308,010 78,156 | 795 6,539 2,994 16,447 67 10,840 | 258,864 11,046,370 470,781 3,574,275 1,246,246 10,115,652 25,556 6,708,704 965,663 | 578 2,522 2,295 3,543 30 3,787 | 127,960 8,350,464 329,042 1,741,168 976,752 3,698,239 16,242 3,400,694 887,507 | |

Le tableau XLIV nous renseigne, mois par mois, sur le nombre du personnel occupé, dans l'ensemble du Canada. On y voit qu'en ce qui concerne les travaux effectués dans les bois, les mois de plus grande activité sont compris entre novembre et mars, que le flottage sur les cours d'eau s'opère principalement d'avril à juin et que les scieries emploient le plus grand nombre d'hommes de mai à octobre. Pour l'année entière, le nombre moyen des ouvriers occupés à la coupe et au transport du bois fut de 24,394 hommes, tandis que 28,819 travaillaient dans les scieries. La province d'Ontario fait travailler le plus grand nombre d'hommes dans les bois, mais c'est la Colombie Britannique qui a le plus d'ouvriers dans ses scieries; chacune de ces provinces, individuellement, emploie environ 30 pour cent de la main-d'œuvre totale.

Le travail dans les scieries est analysé dans le tableau XLV, qui nous indique pendant combien de journées entières, ou de fractions de jour, elles ont été en exploitation, pendant combien de jours elles sont restées inactives et enfin la durée du travail, par jour et par semaine. Il appert de ses chiffres que nos scieries ont travaillé en moyenne $107 \cdot 34$ jours complets, plus $2 \cdot 62$ jours à raison de trois-quarts de journée et $3 \cdot 26$ jours, à raison d'une demi-journée de travail, tandis qu'elles ont été fermées durant $191 \cdot 78$ jours ouvrables. Ces moyennes sont également données pour chaque province.

Consommation de combustible.

Il résulte des chiffres compilés dans le tableau XLVI que toutes les scieries du Dominion réunies ont consommé, durant l'année, pour \$585,446 de combustible, dont \$132,187 de houille bitumineuse, \$60,280 de charbon anthracite, \$40 de coke, \$114,772 de gazoline, \$19,855 d'huile à brûler, \$248,489 de bois et \$9,823 d'autres combustibles. Les rognures et déchets de bois consumés tels que les dosses, la sciure, etc., ne figurent pas dans ces chiffres.

Force motrice.

La force motrice mise au service de l'industrie du bois de construction est divisée, dans le tableau XLVII, en deux catégories: celle produite et celle louée. Elle se subdivise ainsi : (a) vapeur, avec 2,386 unités, susceptibles de développer 194,934 chevaux-vapeur, mais ayant produit effectivement 176,587 chevaux-vapeur; (b) turbines hydrauliques, au nombre de 910, capables de dévelop-

DOC. PARLEMENTAIRE No 17c (1)

per 47,219 chevaux-vapeur et en ayant fourni 40,730; (c) moteurs électriques, au nombre de 706, ayant une capacité totale de 25,785 chevaux-vapeur, dont 21,823 furent employés; (d) moteurs à gaz et à gazoline, au nombre de 325, de la force de 16,821 chevaux-vapeur et en ayant réellement produit 12,956 et enfin (e) toutes autres forces motrices, actionnées par 122 machines, de la force de 10,143 chevaux-vapeur, dont 6,240 utilisés. La location de force motrice a coûté, durant l'année, \$236,880 ou \$18.60 par cheval-vapeur potentiel et \$20.80 par cheval-vapeur effectivement employé.

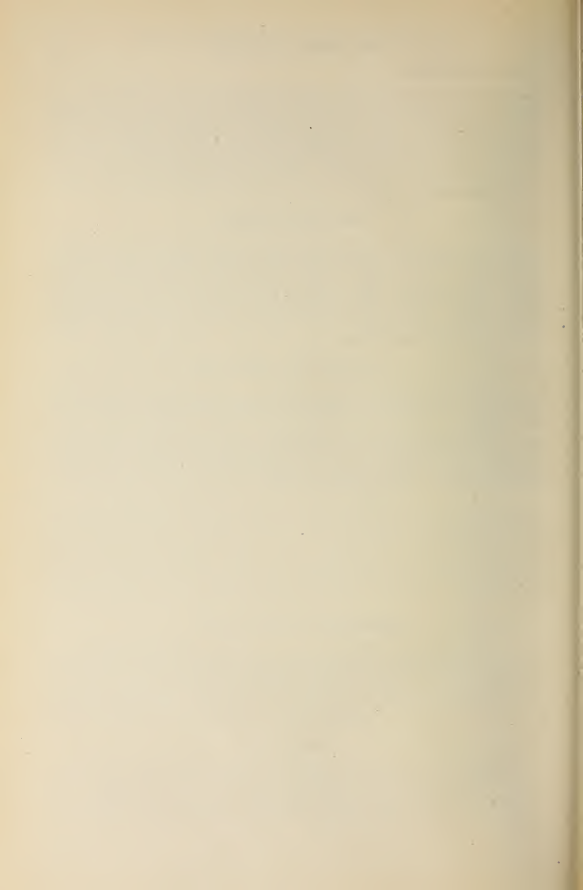
Autres frais généraux.

Outre les charges dont il a déjà été question, les autres frais généraux d'exploitation sont détaillés dans le tableau XLVIII, tant pour chaque province que pour le Canada. Leur total en 1917 a atteint \$17,915,186, se répartissant de la manière suivante: loyer des scieries, manufactures ou ateliers, \$248,970: loyer de force motrice, \$236,880; taxes municipales, provinciales et fédérales, \$1,059,584; provisions pour la nourriture des hommes et des chevaux, \$5,238,065; loyer de bureaux, primes d'assurance et autres dépenses diverses, \$6,443,336; enfin, travail à l'entreprise \$4,688,333.

Importations et exportations.

La valeur des produits forestiers entrés au Canada, au cours de l'année 1917, s'est élevée à \$10,187,537, dont \$600,816 de billots et \$9,586,721 d'autres bois non ouvrés.

Pendant la même période, le Canada a exporté pour \$52,200,949 de produits de ses forêts, somme constituée par des billots, à concurrence de \$777,276 et pour le surplus, soit \$51,423,671 par tous les autres bois non ouvrés. La presque totalité de notre commerce extérieur en produits forestiers, soit à l'importation, soit à l'exportation, se fait avec les Etats-Unis.



CANADA DOMINION BUREAU OF STATISTICS

CENSUS OF INDUSTRY, 1917.

Part IV—Section 3

PLANING MILLS, SASH AND DOOR FACTORIES, ETC.

1917

PRINTED BY ORDER OF PARLIAMENT



OTTAWA J. de LABROQUERIE TACHÉ PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY

CENSUS OF INDUSTRY, 1917.

SASH, DOOR AND PLANING MILL PRODUCTS, ETC.

Preface.

The statistics of sash and door factories, planing mills, etc., in the present report were collected and compiled during 1918 as for the calendar year 1917.

The statistics are presented in two main series of tables dealing respectively with production and the agencies of production, together with a general introduction and summary.

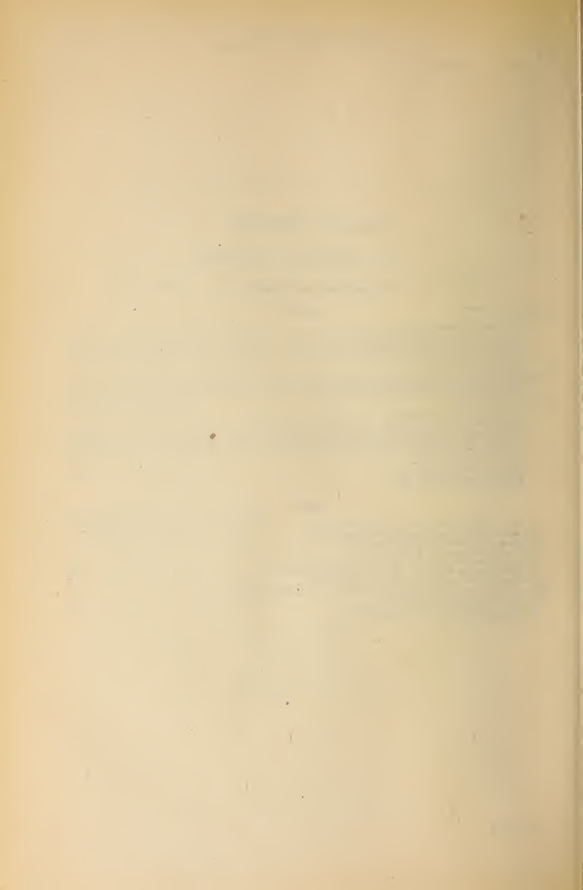
The report has been compiled and written in the Bureau by Mr. J. C. Macpherson, as in charge of the collection of Industrial Statistics.

R. H. COATS, Dominion Statistician.

Dominion Bureau of Statistics, Ottawa, December, 1918.

TABLE OF CONTENTS.

| Preface | 11 |
|---|----------------|
| Introduction and Summary. | |
| | v |
| Definition of Industry | - 7 |
| Compared for 1915 and 1917. | v . |
| Net Value of Production, 1915 and 1917 Ratios of Costs to Value of Production, 1917 | v-vi vi-vii |
| Averages of Production, 1915 and 1917 | vii |
| Classes of Products, 1917 | vii-viii |
| Materials Used Compared for 1015 and 1017 | viii |
| Classes of Materials by Provinces, 1917 | viii |
| Agencies of Production— Capital Invested, compared for 1915 and 1917 | ix-x |
| Employees, Salaries and Wages, compared for 1915 and 1917. | xi |
| Employment by Months, 1917 | xii xii |
| Working Time and Outside Piece-workers, 1917 | xiii |
| Fuel Consumption, 1917, | |
| Power Employed, 1917. Miscellaneous Expenses, 1917. | xiii xiii |
| Miscettanicous Expenses, 191(| |
| Tables. | |
| 1 ancs, | |
| I—Gross Value of Production by Provinces, 1917 | Í, |
| II—Net Value of Production, by Provinces, 1917 | 1 1 |
| IV—Capital Invested, by Provinces, 1917 | 2 |
| V—Employees, Salaries and Wages, by Provinces, 1917. VI—Employees on Wages, by Months and Provinces, 1917. | 2 3-4 |
| VII—Classified Weekly Wages, by Provinces, 1917 | 3-4 |
| VIII—Working Time and Outside Piece-workers, by Provinces, 1917 | 5 6 |
| IX—Fuel Used, by Provinces, 1917. X—Power Employed, by Provinces, 1917. | 7-8 |
| VI Missellements European les Dromines 1017 | . 0 |



THE SASH, DOOR AND PLANING MILL INDUSTRY, 1917.

Introduction and Summary.

Included in this industry are establishments which have for their main purpose the making of dressed and matched lumber, and its further manufacture into sash, doors and blinds, and other interior woodwork, such as counters, mantels, mouldings, etc., as well as into boxes and packing cases. It may be regarded as a development of the saw-mill industry, its supply of raw materials being almost entirely the product of that industry.

Production.

Table I of this report deals with the value of production which in 1917 for 753 operating plants amounted to \$29,347,148, as compared with \$15,472,957 in 1915. All the provinces except Nova Scotia and Prince Edward Island show increases over 1915, as shown in the following table:—

PRODUCTS COMPARED FOR 1915 AND 1917.

| Provinces | 1915 | 1917 | Increase or Decrease* | | |
|--|---|---|--|---|--|
| · | 1010 | 1011 | Amount | Per cent | |
| Canada | \$ 2000.004 | \$ 90.947.140 | \$ 10.070.544 | 59.75 | |
| Canada Alberta British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebee Saskatchewan | 18,370,604 255,195 330,063 1,896,047 753,018 1,944,532 8,520,775 182,328 4,182,329 306,317 | 1,261,892 709,050 2,275,140 1,131,130 1,439,695 15,209,900 125,274 6,431,929 | 10,976,544 1,006,697 378,987 379,093 378,112 - 504,837 6,689,125 - 57,054 2,249,600 456,821 | 394·81 114·82 199·94 50·21 - 25·96 78·50 - 31·29 53·79 149·13 | |

Note.-(+) Increase. (-) Decrease.

The highest increases both in total amount and in percentage are found in the western provinces, Alberta leading with a per cent increase of $394 \cdot 81$ followed by Manitoba with $199 \cdot 94$ per cent, Saskatchewan with $149 \cdot 13$ per cent, and British Columbia with $114 \cdot 82$ per cent. In the eastern provinces Ontario shows an increase of $78 \cdot 50$ per cent, Quebec $53 \cdot 79$ per cent, and New Brunswick $50 \cdot 21$ per cent. Nova Scotia and Prince Edward Island, as stated above, show decreases of $25 \cdot 96$ and $31 \cdot 29$ per cent respectively.

Net Value of Production.—Where goods pass through a number of different establishments in the various stages of the manufacturing process, there must necessarily be considerable duplication in the gross values of production as well as in the cost of materials. The duplication is eliminated by deducting the total cost of materials used from the gross value of production. The figure resulting from this operation, termed the "net value" of production, is shown in Table II, and represents the value added to the cost of materials by the manufacturing processes. This value constitutes the fund from which, for all industries, the cost of salaries and wages, rent, royalties, taxes, advertising and sale expenses, other overhead items of expense, depreciation of plant, as well as profits is to be defrayed.

The following summary table presents statistics showing the "gross" and "net" values of production for the years 1915 and 1917.

TABLE SHOWING GROSS AND NET VALUES OF PRODUCTION IN 1915 AND 1917.

| | | 1915 | | | 1917 | |
|--|---------------------------|--|--|--|--|--|
| Provinces | Gross value of production | Cost of materials | Net value of production or value added by manufacture | Gross value of production | Cost of materials | Net value of production or value added by manufacture |
| | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ |
| Canada | 18,370,604 | 9,176,512 | 9,194,092 | 29,347,148 | 15,472,957 | 13,874,191 |
| Alberta British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec Saskatchewan | 4;182,329 | 110,029 120,502 838,965 291,594 614,807 4,829,555 91,968 2,135,341 143,751 | 145, 166 209, 561 1,057,082 461,424 1,329,725 3,691,220 90,360 2,046,988 162,566 | 1,261,892 709,050 2,275,140 1,131,130 1,439,695 15,209,900 125,274 6,431,929 763,138 | 679,073 314,761 1,055,866 566,953 713,358 8,476,985 62,485 3,199,469 405,007 | 582,819 394,289 1,219,274 565,177 726,337 6,732,915 62,789 3,232,460 358,131 |

Ratios of Costs.—The ratios to value of production of various items are brought together in the accompanying table. These items, of course, do not necessarily constitute all the cost charges of an industrial concern. The items include: (a) the cost of materials whether raw or partially manufactured, (b) the cost of salaries, (c) the cost of wages, (d) the cost of fuel, (e) miscellaneous expenses, and (f) interest on capital investment, the latter being computed at 6 per cent.

RATIOS OF COST OF MATERIALS, ETC., TO VALUE OF PRODUCTS.

| Items | . Total value | Ratio to value of products |
|---------------------------------------|--|--|
| Materials, raw or partly manufactured | \$ 15,472,9 5 7 1,412,29 5 5,495,627 182,784 1,943,997 2,270,515 | Per cent. 52.72 4.81 18.73 0.62 6.62 7.73 |

It will be observed from the following table that the ratios of net value to gross value dropped very considerably during 1917, which is accounted for by the higher cost of materials in that year:—

RATIOS OF THE COST OF MATERIALS AND NET VALUE OF PRODUCTION TO GROSS VALUE OF PRODUCTION.

| Provinces | to gross | net value value of action | Ratio of cost of materials to gross value of products | | |
|--|---------------------------------------|---|---|---|--|
| | 1915 | 1917 | 1915 | 1917 | |
| Canada | Per cent. | Per cent. 47.28 | Per cent. 49.95 | Per cent | |
| Alberta | 56.88 63.49 55.75 61.28 | $46 \cdot 19$ $55 \cdot 61$ $53 \cdot 60$ $49 \cdot 97$ | $43 \cdot 12$ $36 \cdot 51$ $44 \cdot 25$ $38 \cdot 72$ | 53·81 44·39 46·40 50·03 | |
| Nova Scotia. Intario Prince Edward Island. Quebec Jaskatchewan | 68.37 43.32 49.56 48.94 53.07 | 50.45 44.27 50.12 50.26 46.93 | 31.63 56.68 50.44 51.06 46.93 | 49·55 55·73 49·88 49·74 53·07 | |

Averages of Production.—The average net value of production per establishment and per employee is presented in the following table for the Dominion and each of the provinces. The average value per establishment in the Dominion in 1915 was \$13,909 and in 1917 \$18,425; the average value of product or output per employee for the Dominion was \$1,008 in 1915 and \$1,498 in 1917. The provinces of Alberta, British Columbia and Saskatchewan show decreases in the average net value per employee, due principally to the higher cost of materials as shown in the table of averages below.

AVERAGE NET VALUE OF PRODUCTION PER ESTABLISHMENT AND PER EMPLOYEE, 1915 AND 1917.

| Provinces | Establis | hments | Emple | oyees | | value of lucts | Averag pe establis | er | Averag pe empl | er |
|---|-----------------------|-----------------------------------|-------------|--|-----------------|---|--------------------------------------|--|--|--|
| | 1915 | 1917 | 1915 | 1917 | 1915 | 1917 | 1915 | 1917 | 1915 | 1917 |
| Canada | 661 | 753 | 9,120 | 9,262 | \$ 9,194,092 | \$ 13,874,191 | \$ 13,909 | \$ 18,425 | \$ 1,008 | \$ 1,498 |
| Alberta British Columbia Manitoba. New Brunswick. Nova Scotia Ontario | 20 26 87 263 | 20 27 19 26 38 305 | | 526 278 657 380 574 4,100 | | 394,289 1,219,274 565,953 726,337 6,732,915 | 52,854 17,747 15,284 14,035 | 29,141 14,603 64,172 21,767 19,114 22,075 | 1,344 1,600 1,078 1,171 654 1,126 | 1, 108 1, 418 1, 855 1, 489 1, 265 1, 642 |
| Prince Edward Island Quebec Saskatchewan | | 293 17 | 1,962 96 | 56 2,452 239 | 90,360 | 62,485 3,232,460 | | 7,810 11,032 21,066 | 993 1,043 1,693 | 1,116 1,318 1,498 |

Classes of Products.—The classes of products in planing mills, etc., are many and varied, and a large number of operators found it impossible to give quantities of all the different articles produced in their establishments. Those for which quantities and values were stated are given below:—

| Dressed lumber | 234,767 | valued | at \$9,675,565 |
|-----------------------------|-----------|--------|----------------|
| Boxes and packing casesNo. | 2,985,107 | " | |
| Box shooks | | | 958,398 |
| Baskets and cratesNo. | 205,629 | " | 132,707 |
| Boxes, cheese and butterNo. | 365,033 | " | 90,674 |

The articles for which no quantities were given are enumerated in order of their value as follows: sash, doors and blinds \$3,279,172, other house finish \$2,171,709, interior woodwork \$1,077,955, picture frames and mouldings \$315,594, conduits \$279,815, wood turning \$267,709, handles for tools \$164,968, coffins and caskets \$113,545, woodenware \$97,983, showcases \$79,599, scroll and fretwork \$32,289, wood carving \$29,007, pumps and wind mills \$23,354, wooden piping \$14,795, lasts, pegs and trees \$13,570, carriage and wagon materials (hubs, spokes, etc.), \$9,528, washing machines \$3,820, skewers and tooth picks \$2,865, clothes pins \$2,182, ironing and pressing boards \$1,969, wickerware \$950, cigar boxes \$676, clothes reels \$621, spools and bobbins \$351, and other bent goods \$130, making a grand total of \$29,347,148. There is one other item of production under the name of "all other products" aggregating \$8,293,590 for which neither name nor quantity of product was specified for the reason assigned above.

Materials Used.

The materials used in production in 1917, are given in Table III and show increases over 1915 in cost value for all the provinces with the single exception of Prince Edward Island. A table summarizing the cost of materials is subjoined.

MATERIALS USED COMPARED FOR 1915 AND 1917.

| Provinces | Material | s used | Increase or decrease | | |
|--|--|--|---|--|--|
| Provinces | 1915 | 1917 | Amount | Per cent | |
| | 8 | \$ | \$ | | |
| Canada | 9,176,512 | 15,472,957 | 6,296,445 | 68-61 | |
| Alberta Sritish Columbia Annitoba New Brunswick Nova Scotia Intario Prince Edward Island Quebec Saskatchewan | 110,029 120,502 838,965 291,594 614,807 4,829,556 91,968 2,135,341 143,751 | 679,073 314,761 1,055,866 565,953 713,358 8,476,985 62,485 3,199,469 405,007 | 569,044 194,259 216,901 274,359 98,551 3,647,430 | 517-18 161-21 25-86 93-98 16-03 75-55 — 32-00 49-80 181-74 | |

Note.—The minus sign denotes a decrease.

Classes of Materials.—The kinds of materials used in the industry as described on the supplemental schedule are here classified under two headings (a) those for which both quantities and values were given and (b) those for which values only were given. Under the first named are included the following:

| Lumber, pine, etc | ft. | 328,382 | valued | at \$9,171,457 |
|-------------------|-----|---------|--------|----------------|
| Lumber, hardwood | ft. | 86,589 | 66 | 2,557,315 |
| VeneerM | ft. | 12.091 | 66 | 385.352 |

The second includes iron and castings of iron valued at \$178,824, hardware of all descriptions of the value of \$493,338, glass of all kinds \$369,733, paints, oils and varnishes \$170,765, coffin and casket materials \$89,453 and miscellaneous materials \$2,056,720, making a total value of the cost of materials used in 1917 of \$15,472,957 as shown in Table III of this report. The following table shows the classes of materials used in 1917 by provinces and the Dominion.

Classes of Materials, by Provinces, 1917.

| Classes of materials | Alberta | British Columbia | Manitoba | New Brunswick | Nova Scotia |
|---|--|---|--|--|---|
| Lumber, pine, etc. -Qty. Val. Val. Veneer. -Qty. Iron and castings of. Val. Hardware. " Glass. " Paints, oils and varnishes. " Coffin and casket materials. " Miscellaneous. " Total cost. Val. | 18, 294 476, 692 365 19, 043 348 11, 844 2, 390 6, 623 118, 197 2, 362 17, 881 24, 041 | 8,665 205,005 745 21,380 33 1,733 640 4,463 33,075 1,019 50 47,396 | 17, 649 439, 843 920 49, 168 44 2, 022 2, 932 31, 272 62, 152 92, 583 375, 624 | 4, 313 118, 400 4, 791 207, 000 320 9, 060 24, 632 14, 941 9, 275 3, 390 75 179, 180 | 33,817 555,913 4,244 82,055 100 2,000 28,740 8,270 4,189 1,350 30,841 |

| Classes of materials | Ontario | Prince Ed- ward Island | Quebec | Saskatch- ewan | Canada |
|---|---|--|--|--|---|
| Lumber, pine, etc -Qty. Val. -Val. Veneer -Qty. Iron and castings of Val. Hardware " Glass " Paints, oils and varnishes " Coffin and casket materials " Miscellaneous " | 169, 162 5, 102,073 59, 320 1,613, 109 271,025 86,948 322,648 49,060 50,133 3,946 978,043 | 1,033 28,300 345 9,000 50 1,200 | 69,763 2,091,371 15,820 539,586 2,803 85,668 60,725 77,858 36,309 14,269 46,151 247,532 | 5,686 153,860 309 16,974 14 800 557 - 6,258 53,145 2,350 - 171,063 | 328,382 9,171,457 86,859 2,557,315 12,091 385,352 178,824 493,338 369,733 170,765 89,453 2,056,720 |
| Total costVal. | 8,476,985 | 62,485 | 3,199,469 | 405,007 | 15, 472, 957 |

Agencies of Production.

Capital Invested.—Table IV of this report shows the capital investment in the industry by items for the year 1917. The total capital invested in the industry in 1917 was \$37,841,915, being an increase of \$5,766,032 over 1915, or nearly 18 per cent. The different items of capital are stated in the accompanying table which shows the distribution by provinces and the Dominion for the years 1915 and 1917 and also the percentages of increase or decrease by items. From this it will be seen that the provinces of Nova Scotia and Prince Edward Island show very large decreases in the value of capital. This is due largely to the fact that the number of firms reporting from Nova Scotia fell from 87 in 1915 to 38 in 1917, and in Prince Edward Island from 18 to 8 in the same period. Land, buildings and fixtures increased from \$12,489,523 in 1915 to \$14,985,554 in 1917, machinery and tools from \$4,859,086 to \$5,408,743, materials in stock, fuel, etc., from \$7,803,972 to \$9,692,788, and cash, trading and operating accounts and bills receivable from \$6,923,302 to \$7,754,830. The provinces showing the largest aggregate increase in capital were Ontario, Manitoba, Quebec, Alberta and Saskatchewan in the order named. Decreases in total and individual items of capital are designated by the minus sign.

Capital Compared for 1915 and 1917.

| Items of Capital | 1915 | 1917 | Increase or decrease over 1915 | | |
|--|---|---|--|--|--|
| Total of Capital | 1010 | 1011 | Amount | Per cent | |
| | \$ | \$ | \$ | | |
| Canada | 32,075,883 | 37,841,915 | 5,766,032 | 17 - 97 | |
| Land, buildings and fixtures | 12,489,523 4,859,086 7,803,972 6,923,302 | 14,985,554 5,408,743 9,692,788 7,754,830 | 2,496,031 549,657 1,888,816 831,528 | 19 · 98 11 · 31 24 · 20 12 · 01 | |
| Alberta | 751,932 | 2, 196, 072 | 1,444,140 | 192.00 | |
| and, buildings and fixtures. Machinery and tools. Materials in stock, fuel, etc. Cash, accounts and bills receivable, etc. | 336,891 118,417 187,660 108,964 | 1,038,590 325,236 503,738 328,508 | 701,699 206,819 316,078 219,544 | 208 · 23 184 · 69 168 · 43 201 · 49 | |
| British Columbia | 695, 923 | 734,672 | 38,749 | 5 - 5 | |
| and, buildings and fixtures. Machinery and tools | 165,657 242,925 173,285 114,056 | 263, 152 178, 541 151, 494 141, 485 | 97,495 - 64,384 - 21,791 27,429 | $59 \cdot 13$ $-26 \cdot 5$ $-12 \cdot 53$ $24 \cdot 03$ | |
| Manitoba | 5,788,038 | 8,711,835 | 2,923,797 | 50 - 5 | |
| and, buildings and fixtures | 1,041,023 958,905 1,270,582 2,517,528 | 5,807,616 476,274 671,985 1,755,960 | 4,766,593 - 482,631 - 598,597 - 761,568 | 457·8 -50·3 -47·1 -30·2 | |
| New Brunswick | 651,560 | 858,030 | 206, 470 | 31.6 | |
| and, buildings and fixtures. Machinery and tools. Materials in stock, fuel, etc. Cash, accounts and bills receivable, etc. | 147, 610 144, 973 210, 628 148, 349 | 216, 624 155, 206 307, 718 178, 482 | 69,014 10,233 97,090 30,133 | 46·7 7·0 46·1 20·3 | |
| Nova Scotia | 6,504,737 | 1,441,201 | -5,063,536 | -77·8 | |
| and, buildings and fixtures | 4,880,570 329,358 987,134 307,675 | 579,549 167,692 433,579 260,381 | $\begin{array}{rrr} -4,301,021 \\ -& 161,666 \\ -& 533,555 \\ -& 47,294 \end{array}$ | -88.1 -49.0 -56.0 -15.3 | |
| Ontario | 10, 459, 401 | 14,384,784 | 3,925,383 | 37.5 | |
| Land, buildings and fixtures | 3,093,280 1,863,185 3,102,056 2,400,880 | 4,041,893 2,485,920 4,769,232 3,087,739 | 948, 613 622, 735 1, 667, 176 686, 859 | 30 · 6 33 · 4 53 · 7 28 · 6 | |
| Prince Edward Island | 159,234 | 89, 511 | - 69,723 | -43.7 | |
| and, buildings and fixtures | 28,909 44,566 37,309 48,450 | 16,800 20,586 28,743 23,382 | - 12,109 - 23,980 - 8,566 - 25,068 | -41·8 -53·8 -22·9 -51·7 | |
| Quebec | 6, 415, 520 | 8, 279, 430 | 1,863,910 | 29 - 0 | |
| and, buildings and fixtures | 2,517,803 1,038,430 1,705,023 1,154,264 | 2,498,891 1,412,153 2,615,708 1,752,678 | - 18,912 373,723 910,685 598,414 | - 0·7 35·9 53·4 51·9 | |
| Saskatchewan | 649,538 | 1,146,380 | 496,842 | 76-4 | |
| Land, buildings and fixtures. Machinery and tools. Materials in stock, fuel, etc. Cash. accounts and bills receivable, etc. | 277,780 118,327 130,295 123,136 | 522,439 187,135 210,591 226,215 | 244,659 68,808 80,296 103,079 | 88.0 58.1 61.6 83.7 | |

Employees, Salaries and Wages.—Table V of this report shows the number of persons, male and female, employed on salaries and wages, and for those on wages the numbers over and under sixteen years for the Dominion and the provinces during 1917. The number of persons employed in the industry on salaries and on wages by sex distribution is presented in the following comparative table for the Dominion and each of the provinces for the years 1915 and 1917. The average salary paid officers, superintendents and managers for the Dominion was \$1,399.50 in 1915 and in 1917 it was \$2,011.32, or an increase of 43.7 per cent in the two year period. Clerks, stenographers, salesmen, etc., received \$793.18 in 1915 and \$912.78 in 1917, or an increase per cent of 15.7 in the two year period. Employees working for wages received respectively \$513.20 and \$653.60 for the years 1915 and 1917, or an increase of 27.3 per cent in the same period.

EMPLOYEES, SALARIES AND WAGES COMPARED BY NUMBER AND SEX FOR THE YEARS 1915 AND 1917.

| | | 1915 | | 1917 | | | |
|--|---------------------|---------------|--|---------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Persons employed by Provinces | Male | Female | Salaries and wages | Male | Female | Salaries and wages | |
| Canada | No. | No. | \$ | No. | No. | \$ | |
| Officers, superintendents and managers. Clerks, stenographers, salesmen, etc. Employees on wages, average. | 439 343 8,142 | 113 31 | 617,216 361,787 4,194,370 | 449 371 8,172 | 10 165 95 | 923,049 489,249 5,403,190 | |
| Alberta | | | | | | | |
| Officers, superintendents and managers. Clerks, stenographers, salesmen, etc. Employees on wages, average. | 8 9 89 | 2 - | $\begin{array}{c} 9,360 \\ 11,520 \\ 62,423 \end{array}$ | 23 19 463 | 1 13 7 | 35,580 $25,275$ $331,355$ | |
| British Columbia | | | | | | | |
| Officers, superintendents and managers. Clerks, stenographers, salesmen, etc. Employees on wages, average | 14 7 110 | - | 18,813 6,606 59,426 | 15 11 251 | - 1 - | 23,680 14,860 207,444 | |
| Manitoba | | | | | | | |
| Officers, superintendents and managers | 42 72 853 | 14 - | 98,065 $88,660$ $428,666$ | 34 59 533 | 17 14 | 76,737 95,041 378,400 | |
| New Brunswick | | | | | | | |
| Officers, superintendents and managers. Clerks, stenographers, salemen, etc. Employees on wages, average. | 19 10 355 | - 8 2 | $\begin{array}{c} 21,860 \\ 12,470 \\ 210,402 \end{array}$ | 14 8 346 | - 7 5 | 17,575 9,090 239,738 | |
| Nova Scotia | | | | | | | |
| Officers, superintendents and managers | . 37 25 1,957 | 1 5 6 | 34,995 9,530 798,188 | 20 12 531 | - 8 3 | 30,450 13,355 338,393 | |
| Ontario | | | | | 1 | | |
| Officers, superintendents and managers | 196 131 2,861 | - 69 20 | 272,655 157,446 1,578,187 | 213 142 3,577 | 9 102 57 | 543,824 208,023 2,457,105 | |
| Prince Edward Island | | | | | | | |
| Officers, superintendents and managers | 10 2 71 | - 4 4 | 10,244 3,300 33,683 | 2 - 46 | - - 8 | 2,288 - 30,818 | |
| Quebec | | | | | | | |
| Officers, superintendents and managers. Clerks, stenographers, salesmen, etc. Employees on wages, average. | 97 83 1,772 | 1 8 1 | 127, 742 66, 525 968, 383 | 119 109 2,211 | 12 1 | 175,280 107,733 1,248,907 | |
| Saskatchewan | | | | | | | |
| Officers, superintendents and managers | 16 4 74 | 2 | 23,482 5,730 55,012 | 9 11 214 | - 5 - | 17,635 15,872 171,030 | |

Employment by Months.—Table VI shows employment by months for each of the provinces and the Dominion. The months of highest employment were from April to September, the maximum point being attained in the month of July, while the lowest was in the month of December.

Classified Weekly Wages.—In Table VII classified weekly wages are given by age and sex for all persons in the industry employed on wages. The following tables show (1) the number in each wage class and (2) the groups of classes of employment for the years 1915 and 1917. The first table is a statement of the numbers at employment, over and under sixteen years of age by sex, and requires no comment.

Persons on Classified Weekly Wages, 1917.

| Classes of weekly wages | | Over 1 | 6 years | Under 16 years | | |
|---|---------|--------|---|---|--|---------------------------------|
| | | Male | Female | Male | Female | |
| 3 but 1 4 " 5 " 6 " 7 " 8 " 9 " 10 " 12 " 15 " 20 " | under { | 4 | 116. 178 162 166 490 870 1,638 2,651 1,026 378 | 13 10 11 5 9 19 17 6 6 1 | 33 25 12 25 16 23 17 5 12 5 | - - 2 - - - - |
| | Tot | al | 7,675 | 97 | 175 | 2 |

The second table is a comparative statement of the number of persons at employment in certain specified groups of wage earnings, and shows that the trend of wages is on the increase. It will be seen that in 1915 over 47 per cent of the total of persons employed received less than \$10 per week, while in 1917 the number in the group had fallen to a little over 17 per cent; in the group receiving over \$10, but less than \$15, the percentage had fallen from 37.8 per cent in 1915 to 32 per cent in 1917; in the group receiving more than \$15, but less than \$20 per week, the percentage increased from 12 per cent in 1915 to 33 per cent in 1917; in the group receiving more than \$20, but less than \$25, the increase per cent rose from 3 per cent in 1915 to 13 per cent in 1917, and for those receiving over \$25 per week the percentage rose from 1.5 per cent to over 5 per cent.

CLASSIFIED GROUPS OF WAGES, 1915 AND 1917.

| Wage Group | | er at vment | Per cent of total employment | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------|---------------------|--|
| wage Group | 1917 | 1915 | 1917 | 1915 | |
| Under \$10 10 to under \$15 15 | 1,332 2,548 2,662 1,029 378 | 4,836 3,745 1,207 325 152 | 17 32 33 13 5 | 47 37 12 3 | |
| Total | 7,949 | 10,265 | 100 | 100 | |

Working Time and Outside Piece-workers.—Table VIII shows for the Dominion and the provinces the time in operation classed as full time, three-quarter time, half time, less than half time and time idle, the number of hours worked per week and per shift and the number of piece-workers employed outside of establishments, male and female, together with the amount paid for services. The average days worked on full time was 255, on three-quarter time 12 days, on half time 5 days, on less than half time 1 day and idle 31 days. The average hours per shift was 9·7 and per week 55·9. The total number of piece-workers in the industry was 433 and the total amount paid for their services was \$92,437.

Fuel Consumption.

Table IX gives the quantity and value of fuel used during the year by provinces. The total value of fuel of Canadian origin for the Dominion amounted to \$128,230 and that of foreign origin to \$54,554. Bituminous coal forms the largest individual item, amounting to \$94,340, or more than 50 per cent of the total fuel charges for the year, 6,757 tons being of Canadian origin and 7,961 tons of foreign. Wood forms the second largest item, the consumption amounting to 15,744 cords valued at \$52,690; gasoline, the third largest item, shows that 36,896 gallons, worth \$13,026, were consumed during the year; anthracite coal, of which there were consumed 768 tons, almost all of foreign origin, and valued at \$6,542; gas to the value of \$5,816; fuel oil to the value of \$3,257; coke to the value of \$411 and other fuel to the value of \$6,702, comprise the remaining items of fuel. There is one other item—refuse or waste—which is not accounted for in the fuel costs of the industry as having any value, and which no doubt lessens the amount of its fuel bill very considerably.

Power Employed.

In Table X is given the power employed in the industry by classes, number of units in each class, total indicated horse-power according to manufacturer's rating and the horse-power actually used. Steam engines accounted for 494 units of 22,514 indicated horse-power, of which 18,530 horse-power were actually employed; gas and gasoline engines, for 142 units of 1,515 indicated horse-power, with 1,208 horse-power actually employed; water wheels and water motors, with 69 units of 2,632 indicated horse-power, of which 2,082 horse-power were actually employed; electric motors, whether owned or rented, with 584 units of 9,706 indicated horse-power, of which 8,077 were actually employed, and other powers, owned or rented, with 36 units of 698 indicated horse-power, of which 646 horse-power were actually employed. The total units of horse-power reported show an indicated horse-power of 37,065, of which 30,543 were actually employed.

Miscellaneous Expenses.

The amounts of the various items of miscellaneous expense in the industry are given in Table XI and they show a total outlay of \$1,943,997 made up as follows:—

| | _ |
|---|-----------|
| Rent of offices, works and machinery | \$ 87,843 |
| Rent of power | 107,868 |
| Insurance | 262,611 |
| Taxes, municipal, provincial and Federal | 253,868 |
| Royalties, use of patents, etc | 3,108 |
| Advertising expenses | 42,826 |
| Travelling expenses | 74,837 |
| Ordinary repairs to buildings and machinery | 244,936 |
| All other sundry expenses | 866,100 |
| * | , |

The average total expenses per mill or factory was \$2,582, which, on an average capital of \$50,255 per mill, constitutes a charge of 5·14 per cent.

Total.....,1,943,997

Table I.—Gross Value of Production, by Provinces, 1917.

Tableau I.—Valeur brute de la production, par provinces, en 1917.

| Provinces. | Establishments. reporting. Etablissements recensés. | Value of products. Valeur des produits. | Average value per establishment. Valeur moyenne par établissement. | Average value per employee. Valeur moyenne par ouvrier. | |
|---|---|---|---|---|--|
| Canada | No. 753 | \$ 29,347,148 | \$ 38,974 | \$ 3,169 | |
| Alberta—Alberta. British Columbia—Colombie Britannique. Manitoba.—Manitoba. New Brunswick—Nouveau-Brunswick. Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse. Ontario—Ontario Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard. Quebec—Québec. Saskatchewan—Saskatchewan. | 27 19 26 38 305 8 293 | 1,261,892 709,050 2,275,140 1,131,130 1,439,695 15,209,900 125,274 6,431,298 | 63,095 26,261 119,744 43,505 37,887 49,869 15,659 21,952 44,980 | 2,399 2,551 3,463 2,977 2,526 3,709 2,237 2,668 3,193 | |

Table II.—Net Value of Production, by Provinces, 1917. Tableau II.—Valeur nette de la production, par provinces, en 1917.

| Provinces. | Establishment. Etablisseblissements. | Cost of materials. Coût des matières pre- mières. | Gross value of products. Valeur brute des produits. | Net value of products. Valeur nette des produits. | Valeur moy Per establish- | e of gross ues. r brute enne. Per employee Par ouvrier. | val Valeu | r nette enne. Per employee. Par ouvrier. |
|---|---|--|---|--|---------------------------------------|---|---|--|
| • | | \$ | \$ | s | \$ | \$ | 8 | s |
| Canada | 753 | 15,472,957 | 29,347,148 | 13,874,191 | 38,974 | 3,027 | 18,425 | 1,431 |
| Alberta—Alberta British Columbia—Colombie Britan- | 20 | 679,073 | 1,261,892 | 582,819 | 63,095 | 2,332 | 29, 141 | 1,071 |
| nique Manitoba—Manitoba New Brunswick—Nouveau-Brunswick Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse. Ontario—Ontario. Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard. Quebec—Québec. Saskatchewan—Saskatchewan. | 27 19 26 38 305 8 293 17 | 1,055,866 565,953 713,358 8,476,985 62,485 | 2,275,140 1,131,130 1,439,695 15,209,900 125,274 6,431,929 | 1,219,274 565,177 726,337 | 119,744 43,505 37,887 49,869 | 3,457 2,977 2,508 3,695 2,237 2,257 | 64,172 21,738 19,114 22,075 7,849 11,032 | 1,853 1,487 1,265 1,636 1,121 1,134 |

Table III.—Cost of Materials, 1917. Tableau III.—Coût des matières premières, en 1917.

| Provinces. | Establishments Cost of materials. Etablissements ceensés. Coût des matières premières. | | Average cost per establishment. Coût moyen par établissement. | Average cost per employee. Coût moyen par ouvrier. | |
|---|--|--|--|--|--|
| Canada | No. | \$ 15,472,957 | \$ 20.549 | \$ 1,670 | |
| Alberta—Alberta British Columbia—Colombie Britannique Manitoba—Manitoba New Brunswick—Nouveau-Brunswick Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse Ontario—Ontario. Prince Edward Island—He du Prince-Edouard Quebec—Québec. Saskatchewan—Saskatchewan | 20 27 19 26 38 305 | 679,073 314,761 1,055,866 565,953 713,358 8,476,985 62,485 3,199,469 405,007 | 33, 954 11, 658 55, 572 21, 767 18, 773 27, 794 7, 810 10, 920 23, 824 | 1, 291 1, 132 1, 607 1, 489 1, 243 2, 067 1, 116 1, 305 1, 694 | |

Table IV.—Capital Invested, by Provinces, 1917.

Tableau IV.—Capitaux engagés, par provinces, en 1917.

| Provinces. | Establishments. Etablissements. | fixtures. | Machinery and tools. Machines et outillage. | Materials in stock, fuel, etc. Matériaux en mains, combusti- ble, etc. | Cash, accounts and bills receivable, etc. Caisse, comptes à recouvrer et billets à recevoir, etc. | Total capital. Capital total. |
|--|-----------------------------------|--|--|--|--|---|
| | No. | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ |
| Canada | 753 | 14,985,554 | 5,408,743 | 9,692,788 | 7,751,830 | 37,841,915 |
| Alberta—Alberta. British Columbia—Colombie Britannique. Manitoba—Manitoba. New Brunswick—Nouveau-Brunswick. Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse. Ontario—Ontario. Prince Edward Island—He du Prince-Edouard. Quebec—Québec. Saskatchewan—Saskatchewan. | 19 26 38 305 8 293 | 1,038,590 263,152 5,807,616 216,624 579,549 4,041,893 16,800 2,498,891 522,439 | 325, 236 178, 541 476, 274 155, 206 167, 692 2,485, 920 20,586 1,412, 153 187, 135 | 503,738 151,494 671,985 307,718 433,579 4,769,232 28,743 2,615,708 210,591 | 328,508 141,485 1,755,960 178,482 260,381 3,087,739 23,382 1,752,678 226,215 | 2,196,072 734,672 8,711,835 858,030 1,441,201 14,384,784 89,511 8,279,430 1,146,380 |

Table V.—Employees, Salaries and Wages, by Provinces, 1917.

Tableau V.—Personnel, traitements, appointements et salaires, par provinces, en 1917.

| Provinces. | sup | Officers, superintendents and managers. Administrateurs, directeurs et gérants. | | | Clerk: nograp salesme etc. Comm enograp vendeu etc. | hers, en, is, shes, rs, | Aver Moy | rage. | mployees on wages. Ouvriers journaliers. Number on payroll Dec. 15 or nearest pay day. Nombre sur la liste de paye le 15 décembre ou le jour de paye le plus rapproché. | | | | Total wages. Total des salaires. |
|--|--|--|------------------|--------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--|--------------|--------------|-------------|----------------------------------|
| | Male. Female. I Total salaries paid in year. Hom- Fem res. mes. des traitements durant l'année. | | Male. Hommes. | Fermale. Fermales. | Total salaries paid in year. Total des appointments durant l'année. | Male. Hom- mes. | Fe- male. — Fem- mes. | 16 years and over. | | oché. | der ears. | | |
| Canada | 449 | 10 | 923, 049 | 371 | 165 | 489,249 | 8,172 | 95 | 7,675 | 97 | 175 | 2 | 5, 403, 190 |
| Alberta—AlbertaBritish Columbia—Colombie | 23 | 1 | 35,580 | 19 | 13 | 25,275 | 463 | 7 | 421 | 9 | - | - | 331,355 |
| Britannique | 15 34 | _ | 23,680 76,737 | 11 59 | 1 17 | 14,860 95,041 | 251 533 | - 14 | 234 476 | - 17 | - 20 | _ | 207,444 378,400 |
| Brunswick | 14 20 213 | 20 - 30,450 | | 8 12 142 | 7 8 102 | 9,090 13,355 208,023 | 346 531 3,577 | 5 3 57 | 383 623 3,238 | 5 4 52 | 3 | - - 2 | 239,738 338,393 2,457,105 |
| Prince-Edouard | 119 9 | 2 - 2,288 119 - 175,280 | | 109 11 | 12 5 | 107,733 15,872 | 2,211 214 | | $2,052 \\ 201$ | 8 1 1 | 57 2 | | 30,818 1,248,907 171,030 |

Table VI.—Employees on Wages by Months, 1917.

| Provinces. | - | January. Janvier. | | February. Février. | | March. Mars. | | April. Avril. | | ıy. Li. | June. Juin. | |
|--|--|------------------------------------|---------------------|-----------------------|--|------------------------------|---------------------|------------------|--------------------------|--|--|--|
| | M H | F | M H | F | M H | F | <u>М</u> Н | F F | M H | F F | M H | F |
| Canada | 7,652 | 78 | 7,682 | 85 | 7,905 | 82 | 8,250 | 81 | 8,390 | 105 | 8,764 | 111 |
| Alberta British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec Saskatchewan | 399 231 489 347 532 3,501 33 1,936 184 | 6 -16 4 3 40 8 1 | 329 512 3,418 | 16 4 3 | 416 258 527 334 500 3,547 46 2,098 179 | 13 4 3 47 8 1 | 360 513 3,706 | | 270 552 330 516 | 6 - 13 5 2 69 8 1 | 505 270 548 343 550 3,782 49 2,469 248 | 7 - 12 5 3 74 8 1 |

Table VII.—Classified Weekly Wages, by Provinces, 1917.

Tableau VII.—Classification selon le gain hebdomadaire, par provinces, en 1917.

| | | _ | inder & | | | - | inder \$ | | | _ | inder \$ | |
|---|---|---------------|--|---------------------------------|---|---------------------------|---------------------|---------------------------------|--|-----------------------|--|--------|
| Provinces | | | Und yes Au-de | essous | Au-d | er 16 ars essus | Und yes Au-de | essous | ye Au-d | er 16 ars essus | Au-de | |
| | M H | F F | M G | F F | M H | F F | M G | F F | M H | F F | M G | 6 ans |
| Canada Alberta. British Columbia. Manitoba. New Brunswick Nova Scotia Ontario. Prince Edward Island Quebec. Saskatchewan | | | 33 - - 1 11 - 21 - | - 3 | - 111111111 | 13 | 25 | | 5 2 - 5 3 32 1 68 | 10 1 | 12 | |
| Provinces | Ove | nais m | under \$10 Under 16 years Au-dessous de 16 ans | | Ove ye Au-d | - | Au-de | e \$12 er 16 ars | | | under \$15 moins de \$15 Under 16 years Au-dessous de 16 ans | |
| | M H | $\frac{F}{F}$ | | $\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{F}}$ | M H | $\frac{F}{F}$ | <u>М</u> G | $\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{F}}$ | M H | F | M G | F F |
| Canada Alberta British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec Saskatchewan | 10 8 12 15 45 156 7 236 1 | 19 | 17 - - 1 13 - 1 2 | - | 870 11 33 17 109 51 276 7 356 10 | 17 1 - 6 - 8 1 1 | 5 | - | 1,638 38 43 91 116 142 681 21 498 8 | 6 4 | 12 - - - 6 - 6 - | |

Tableau VI.—Ouvriers occupés par mois, en 1917.

| Jul Juil | | Aug Ao | ust. ût. | Septe Septe | mber. — mbre. | Octo Octo | - | Nove Nove | | Decer Décer | - | Provinces. |
|--|-----------------------------------|--|------------------------------|--|------------------------------|--|---|--|--------------|--|--|-------------------------------------|
| M H | F F | M H | F | M H | $\frac{F}{F}$ | M H | $\frac{F}{F}$ | M H | F F | M H | $\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{F}_{i}}$ | Frovinces. |
| 9,061 | 107 | 8, 665 | 87 | 8,296 | 93 | 7, 965 | 110 | 7,890 | 114 | 7,545 | 88 | Canada |
| 506 268 585 378 518 4,032 51 2,480 243 | 7 12 5 2 71 8 1 | 504 268 560 370 496 3,783 49 2,405 230 | - 12 5 2 51 8 | 474 270 544 337 471 3,520 47 2,417 216 | - 17 5 3 51 8 | 488 236 518 348 550 3,374 48 2,173 230 | 7 -17 5 3 68 8 1 1 | 474 226 533 344 616 3,346 43 2,071 237 | 18 5 3 | 418 231 495 331 600 3,295 45 1,928 202 | 8 - 15 5 3 47 8 1 | Noveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse |

Tableau VII.—Classification selon le gain hebdomadaire, par provinces, en 1917.

| | - | inder \$ | | | _ | inder \$ | | | _ | inder \$ | | |
|---|-----------------|--------------------|--------------------|---|--------------------------|---------------------|---------------------------|--|----------------|-------------------|--------------------|---|
| \$6 m | nais m | oins de | e \$7 | \$7 | mais m | oins de | \$8 | \$8: | mais m | oins de | \$9 | • |
| Over year | | Und | er 16 ars | | r 16 ars | Unde | er 16 ars | | er 16 ars | Und yea | er 16 ars | Provinces |
| Au-des de 16 | | Au-de de 10 | | Au-d de 1 | essus 3 ans | Au-de de 16 | | Au-d de 1 | essus 6 ans | Au-de de 16 | | |
| M | F | M | F | M | F | M | F | M | F | M | F | |
| H | F | G | F | H | F | G | F | H | F | G | F | |
| 178 | 11 | 25 | 2 | 162 | 5 | 16 | - | 166 | 9 | 23 | - | Canada |
| 39 | 1 | - | _ | 6 | - | _ | _ | 1 | 1 | - | - | Alberta |
| 9 9 5 | - | 3 | Ξ | 5 8 | _ | 6 | _ | 3 11 | | 10 | _ | Colombie Britannique Manitoba |
| 18 | _ | _ | _ | 7 7 | _ | _ | _ | 6 16 | = 2 | _ | _ | Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse |
| 37 | 5 5 | 11 | 2 | 47 | $\frac{2}{2}$ | 8 | _ | 44 | 8 | 9 | 1 | Ontario Ile du Prince-Edouard |
| 59 | - | 11 | _ | 82 | - 1 | 2 | _ | 81 | = | 4 | _ | Québec Saskatchewan |
| | | | | | | | | | | | | Daska volt ii at |
| \$15 | but u | nder \$2 | 20 | \$2 | 0 but ı | ınder \$ | 25 | | \$25 an | d over | | |
| | | oins de | | | _ | oins de | | | \$25 e | _ | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| _ | | | | Ove | | Und | er 16 ars | Ove | r 16 | Indi | er 16 | |
| Over year | | Und | | ye | 118 | yea | | ye. | ars | ye | | Provinces |
| | ssus | | ars - essous | Au-d de 1 | essus | Au-de de 16 | ssous | - | essus | | ars - essous | Provinces |
| year Au-des | ssus | yea Au-de | ars - essous | Au-d | essus | Au-de | ssous | Au-d | essus | ye: Au-de | ars - essous | Provinces |
| Au-des de 16 | ssus ans | Au-de de 16 | essous ans | Au-d de 1 | essus ans | Au-de de 16 | essous 3 ans | Au-d de 10 | essus 6 ans | Au-de de 16 | essous ans | Provinces |
| Au-des de 16 | ssus ans F | Au-de de 16 | essous 5 ans | Au-d de 10 M H | essus 3 ans F F | Au-de de 16 | essous 3 ans F F | Au-d de 10 M H | essus 5 ans | Au-de de 16 | essous 3 ans | ^ |
| Au-des de 16 H 2,651 | ssus ans F F | Au-de de 16 | essous 3 ans | Au-d de 10 M H 1,026 | essus 3 ans | Au-de de 16 | essous 3 ans F | Au-d de 10 M H 378 | essus 5 ans | Au-de de 16 | essous 3 ans | . Canada |
| Year Au-des de 16 M H 2,651 139 48 | ssus ans F | Au-de de 16 | essous 5 ans | Au-d de 10 M H 1,026 106 53 | essus 3 ans F F | Au-de de 16 | essous 3 ans F F | Au-d de 10 M H | essus 5 ans | Au-de de 16 | essous 3 ans | ^ |
| year Au-des de 16 II H 2,651 139 | ssus ans F F 1 | Au-de de 16 M G G | essous 3 ans | Au-d de 10 M H 1,026 106 53 94 | essus 3 ans F F | Au-de de 16 | ssous 3 ans F F | Au-d de 10 M H 378 66 30 49 | essus 5 ans | Au-de de 16 M G | ars sssous ans F F | Canada Alberta Colombie Britannique Manitoba |
| year Au-des de 16 H 2,651 139 48 185 104 268 | ssus ans F F 1 | Au-de de 16 M G | F F | Au-d de 10 M H 1,026 106 53 94 15 37 | essus 3 ans F F | Au-de de 16 M G 2 | ssous ans | Au-d de 10 M H 378 66 30 49 1 36 | essus 3 ans | Au-de de 16 M G | essous 3 ans | • Canada Alberta Colombie Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse |
| Au-des de 16 M H H 2,651 139 48 185 104 268 1,330 4 | ssus ans F F 1 | Au-de de 16 M G G | F F | Au-d de 16 M H 1,026 106 53 94 15 37 485 | ## P | Au-ded de 16 M G G | ssous F F F | Au-d de 10 M H 378 66 30 49 1 366 150 2 | essus 6 ans | Au-ddd de 16 M G | F F | • Canada Alberta Colombie Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard |
| Au-des de 16 H 2,651 139 48 185 104 268 1,330 | ssus ans F F 1 | Au-de de 16 M G | F F | Au-d de 10 M H 1,026 106 53 94 15 37 | ## P | Au-de de 16 M G 2 | ssous 3 ans | Au-d de 10 M H 378 66 30 49 1 36 150 | essus 5 ans | Au-ddd de 16 M G | essous 3 ans | Canada Alberta Colombie Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ontario |

9 GEORGE V, A. 1919

Table VIII.—Working Time and Outside Piece-workers, by Provinces, 1917.

Tableau VIII.—Durée des opérations et ouvriers aux pièces, en dehors, par provinces, en 1917.

| | | | | We Durée | | Outside piece- workers Ouvriers à la pièce | | | | | |
|--|---------------------------------------|---|-----------|-----------------------|--|--|------------------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------|--------------------------|
| Provinces | Estab- lish- ments — Eta- | | | s in opera | | | Ho Her | | • | en dehors | Total |
| 1 | blisse- ments | Full time — Journées entières | | ½ Time — ½ de journée | Less than ½ time Moins d'une ½ jour- née | Time Idle — Arrêt complet | Per shift — Par équipe | Per week Par semaine | Male Hom- mes | Female Femmes | ments Montant total payé |
| Canada | 753 | 192,071 | 9,259 | 3,720 | 890 | 22,972 | 7,294 | 42, 142 | 132 | 1 | 92, 437 |
| Alberta—Alberta | 20 | 5,348 | 215 | 275 | 129 | 113 | 197 | 1,143 | 15 | - | 3,657 |
| British Columbia-Colombie Britannique Manitoba-Manitoba New Brunswick-Nou- | 27 19 | 7,372 5,255 | 70 169 | | 38 64 | | 240 183 | | 3 1 | - | 1,171 100 |
| veau-Brunswick Nova Scotia—Nouvelle- | 26 | 5,752 | 292 | 104 | 78 | 1,678 | 246 | 1,451 | | - | - |
| EcosseOntario—Ontario | 38 305 | 9,427 75,295 | | | 380 | 1,904 9,399 | 374 2,950 | | - 16 | = | 3,378 |
| du Prince-Edouard Quebec—Québec | 8 293 | 2,164 77,050 | | | 201 | 242 8,557 | 80 2,855 | | 397 | -1 | 84,131 |
| Saskatchewan — Sas- katchewan | 17 | 4,408 | 220 | 227 | - | 313 | 169 | 957 | - | - | - |

Table IX.—Fuel Used, by Provinces, 1917.

Tableau IX.—Combustible consommé, par provinces, en 1917.

| | | | | | 7 | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------------|---|---|-------------------|
| | | Bitumino harbon bi | | | | _ | cite co - racite | al | | Coke Coke | | soline zoline |
| | Canac | lian | Foreig | n | - | | | | | 1 | | T |
| Provinces | Canao | | Etrang | | Oue | ntity | | | Quant | ita | Quantity | , |
| r rovinces | | | | ,01 | | ns | Val | | tons | | | Value |
| | Quantity tons | Value | Quantity tons | Value | | ntité | Vale | eur | Quanti | | | Valeur |
| | Quantité tonne | Valeur C | Quantité tonne | Valeur | to | nne | | | tonne | е | gallon | |
| Canada | 6,757 | 39,786 | 7,961 | 54,554 | | 768 | 6, | 542 | | 45 4 | 11 36,89 | 13,026 |
| Alberta British Columbia Manitoba New Brunswick | 1,222 - 124 1,954 | 3,919 - 875 10,606 | = | - | | 1 11 73 - | | 6 110 800 - | | - : | - 1,690 - 1,100 - 400 | 240 420 160 |
| Nova Scotia Ontario Prince Edward Island | 755 | 4,401 | 7,629 | 51,676 | | 10 477 | 3, | 100 734 | | | $\begin{bmatrix} - & 2,056 \\ - & 6,445 \end{bmatrix}$ | |
| Prince Edward Island Quebec Saskatchewan | 400 1,238 1,064 | 2,800 10,117 7,068 | 332 | 2,878 | | 186 10 | 1, | 692 100 | | | 22, 11e 2, 300 | |
| | Pét | (fuel) | | Vood — Bois | | | G _i | _ | | Other (fuel) Autres com- bustibles | Total Valeur | value totale |
| Provinces | Quantity gallons | Value | Quantity | Val | lue | | ntity) c. ft. | Va | ılue | Value | Canadian | Foreign |
| | Quantité gallon | Valeur | Quantité | Vale | eur | 1,000 | ntité pieds | Va | leur | Valeur | Canadien | Etranger |
| | | | - | | | | | | | | | 1 |
| Canada | 15,389 | 3, 25 | 7 15,74 | 4 5% | 2, 690 | 1 | 2,614 | | 5,816 | 6,702 | 128, 230 | 54, 554 |
| AlbertaColombie Britannique ManitobaNouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. OntarioIle du Prince-Edouard | 60 3,178 | 1 59 | 4 4 33 1,13 8 8 8 4,53 | 1 9 0 6 6 1 | 40 184 1,731 3,532 1,972 7,261 80 | | 1, 224 - - - 1, 390 - | | 612 - - - 5,204 | 20 500 3,401 | 5,229 754 3,840 14,798 7,303 32,298 2,880 | 51,676 |
| Québec | 12,131 | 2,63 | | 1 20 | 6,529 1,361 | | - | | - | 2,781 | 51,730 9,398 | 2,878 |

Table X.—Power Employed, by Provinces, 1917.

| | | | | P | ower Owr | ed | | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|---|--|----------------------|---|---|--|--|--|
| | | | | Force m | otrice app | artenai | nte | | | | |
| | | Engines: Steam | | | Engines: | | | | Engines: Gasoline | | |
| | Mac | hines motr à vapeur | rices: | Mac | hines mot à gaz | rices: | | Mac | hines mot à gazoline | rices: | |
| Provinces | Number of units | Total H.P. according to mfr's. rating | Total H.P. actually employed | Number of units | Total H.P. according to mfr's. rating | H. | P. Num | | Total H.P. according to mfr's. rating | Total H.P. actually employed | |
| | Nombre d'unités | | | Nombre d'unités | chevaux- vapeur, maximum eff de | | al en Nom vaux- ceur ctive- ent isés | | Total en chevaux- vapeur, maximum de capacité | vapeur | |
| CANADA | 474 | 22,514 | 18,530 | 30 | 41 | 5 | 345 | 112 | 1,100 | 863 | |
| Alberta | 9 20 8 42 40 156 | 1,055 613 756 1,615 1,868 9,802 | 563 685 1,174 1,598 | 2 - - - - 27 | 36 | | 47 - - - 292 | 2 1 3 1 2 23 | 3: 3: 1- 4: 21: | 4 5 23 4 14 14 30 | |
| Ontario Prince Edward Island Quebec Saskatchewan | 13 164 22 | 225 6,020 560 | 200 4,856 | - 1 - 1 | _ | 6 | | 76 | 700 | 5 518 | |
| | | | | | | Power (| | | | | |
| | | - | | | Force n | notrice | appartenant | | ric motors | | |
| | | | | Other pow | er | | (run by | curr | ent genera ment repo | ted by | |
| | | | Au | tre force m | otrice | | mus pa | Moteurs électriques mus par courant produit par l'établissement recensé | | | |
| Provinc | ees | | Number of units | Total H.P. according to mfr's. rating | g To H. actu | P. ally | Number of units | r | Total H.P. Total to nfr's. eating | Total H.P. actually employed | |
| | | | Nombre d'unités | Total er chevaux vapeur, maximur de capacité | chev vap effec me | aux- eur tive- | Nombre d'unités | ch v: ma | otal en levaux- apeur, aximum de apacité | Total en chevaux- vapeur effective- ment utilisés | |
| CANAI | DA . | | 28 | 5 | 633 | 511 | 124 | | 662 | 576 | |
| AlbertaBritish Columbia | | | 5 5 | | 277 55 | 275 55 | _ | | - | = | |
| Manitoba | | | = | 10 | _ | - | 10 | | 227 | 227 | |
| Ontario Prince Edward Island Quebec | w Brunswickva Scotia tario ince Edward Island | | | 1 | 90 | 106 - 75 - | 18 - 4 | 1 | 400 - 35 - | 333 | |

Tableau X.—Force motrice utilisée, par provinces, en 1917.

| | | Tabicat | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|---------------------------------|---|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | Power Owr | ned | | | | | | | |
| | | Force 1 | notrice app | artenante | | | | | | | |
| (irres | Water v pective of water po | ownership | of | (irrespec | Vater motors etive of owner vater supply) | rship of | • | | | | |
| Turk pro | oines (quel priétaire d hydrauli | que soit le u pouvoir que) | | (quel que | eurs hydrau soit le propr luc ou prise | iétaire de | | | | | |
| Number of units | Tota H.P. accordi to mfr's rating | ing To | ally | umber of units | Total H.P. according to mfr's. rating | Total H.P. actually employed | | Pı | rovinces | | |
| Nombre d'unités | Total chevau vapeu maxim de capaci | r, chev | vaux- d' eur tive- ent | ombre 'unités | Total en chevaux- vapeur, maximum de capacité | Total en chevaux- vapeur effective- ment utilisés | | | | | |
| 6 | 2 | , 609 | 2,059 | 2 | 23 | 2 | 23 | C | ANADA | | |
| | 1 | 20 | 20 | = | - | | | e Britannio | que. | | |
| 1 1 | 1 7 | 125 412 | 125 273 | = | _ | - | Manitoba. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. | | | | |
| | 1 | 840 10 , 202 | 535 10 1,096 | -1 | 8 - 15 | - | 8 Ontario. Ile du Prince-Edouard. 5 Québec. | | | | |
| _ | | - | - | -] | = | - | Saskatch | iewan. | | | |
| | | | | r Rented | , éo | | | | | | |
| | ectric Moto | | rorce ii | | | 1 | | | | | |
| Mote | power eurs électri | ques | Aut | Other P — re force m | | | Total | | | | |
| actio | onnés par fo otrice loué | orce | | | | | | | | | |
| Number of units | Total H.P. according to mfr's. rating | Total H.P. actually employed | Number of units | Total H.P. accordin to mfr's. rating | Total H.P. actually employed | Number of units | Total H.P. according to mfr's. rating | Total H.P. actually employed | Provinces | | |
| Nombre d'unités | Total en chevaux- vapeur, maximum de capacité | Total en chevaux- vapeur effective- ment utilisés | Nombre d'unités | Total er chevaux vapeur, maximur de capacité | chevaux- vapeur effective- ment | Nombre d'unités | Total en chevaux- vapeur, maximum de capacité | Total en chevaux- vapeur effective- ment utilisés | | | |
| 460 | 9,044 | 7,501 | 8 | 16 | 135 | 1,305 | 37,065 | 30,543 | CANADA | | |
| 44 57 | 1,034 833 | 731 535 | _ | - | | 62 84 | 2,444 1,525 | 1,994 1,177 | Alberta. Colombie Britannique. | | |
| 34 1 | 918 20 - | 623 20 | | - | : [| 45 147 59 | 1,709 2,001 2,325 | 1,331 1,560 1,901 | Manitoba. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. | | |
| 161 - 98 | 4,610 - 1,053 | 4,196 - 892 | - 6 | - | | 413 14 | 16,437 235 | 13,808 | Ontario. Ille du Prince-Edouard. | | |
| 65 | 576 | 504 | - | 8 | 80 | 91 | 9,206 1,183 | 1,008 | Québec. Saskatchewan. | | |

Table XI.—Miscellaneous Expenses, 1917.

Tableau XI.—Frais généraux, 1917.

| | | . | | | Та | xes |
|---|---|---|--|---|---|--|
| Provinces | | Rent of office, works and machinery Loyer de bureaux, usines, fabriques, ateliers, et machinerie | Rent of power Loyer de la force motrice | Insurance Assurance | Internal revenue, war, etc. Droits d'accise, taxes de guerre, etc. | All other (provincial, municipal, etc.) Toutes autres (provinciales, municipales, etc.) |
| | | \$ | s | \$ | \$ | \$ |
| CANADA | | 87,843 | 107,868 | 262, 611 | 53,146 | 200,722 |
| Alberta British Columbia. Manitoba New Brunswick Nova Scotia. Ontario. Prince Edward Island Quebec. Saskatchewan | | 2,497 2,835 23,934 1,230 260 25,992 1,650 28,744 701 | 7,463 7,055 10,399 1,030 600 55,103 - 19,918 6,300 | 18, 203 10, 013 22, 362 6, 653 15, 121 130, 123 500 49, 951 9, 685 | 736 156 10,521 610 1,018 34,271 361 5,473 | 30,840 2,849 9,220 88,748 461 |
| Provinces | Royalties, use of patents, etc. — Droits régaliens, usage de brevets, etc. | Advertising expenses — Dépenses de publicité | Travelling expenses Frais de voyage | Ordinary repairs to buildings and machinery Réparations ordinaires aux bâtiments et à la machinerie | All other sundry expenses Toutes autres dépenses diverses | Total — Total |
| | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ |
| CANADA | 3,108 | 42,826 | 74,837 | 244,936 | 866, 100 | 1,943,997 |
| Alberta Colombie Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Saskatchewan | 1,790 624 - 280 318 - 96 | 4,736 1,734 3,932 1,173 5,106 19,403 53 4,780 1,909 | 2,720 1,571 8,935 1,804 4,539 34,376 90 16,875 3,927 | 17, 488 12, 578 10, 446 4, 045 19, 228 118, 786 1, 830 50, 176 10, 359 | 37,173 449,675 1,100 177,033 | 390,750 |

CANADA

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

RECENSEMENT INDUSTRIEL, 1917

PARTIE IV—3e SECTION

ATELIERS DE PLANAGE, FABRIQUES DE PORTES ET FENÊTRES, ETC.

1917

IMPRIMÉ PAR ORDRE DU PARLEMENT.



OTTAWA J. de LABROQUERIE TACHÉ IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI 1919

RECENSEMENT INDUSTRIEL, 1917.

BOIS DE MENUISERIE, PORTES, FENÊTRES, ETC.

Préface.

Les données statistiques que contient ce rapport sur l'industrie de la préparation du bois de menuiserie, la fabrication des portes, fenêtres, etc., ont été recueillies et compilées en 1918; elles se rapportent à l'année terminée le 31 décembre 1917.

Ces statistiques sont constituées par deux séries de tableaux, consacrées l'une à la production et l'autre aux moyens de production; les chiffres sont commentés dans une introduction qui est, tout à la fois, une analyse et un résumé. Ce rapport a été rédigé dans ce Bureau par M. J. C. Macpherson, chargé de

la collection des statistiques industrielles; il en a également compilé les éléments.

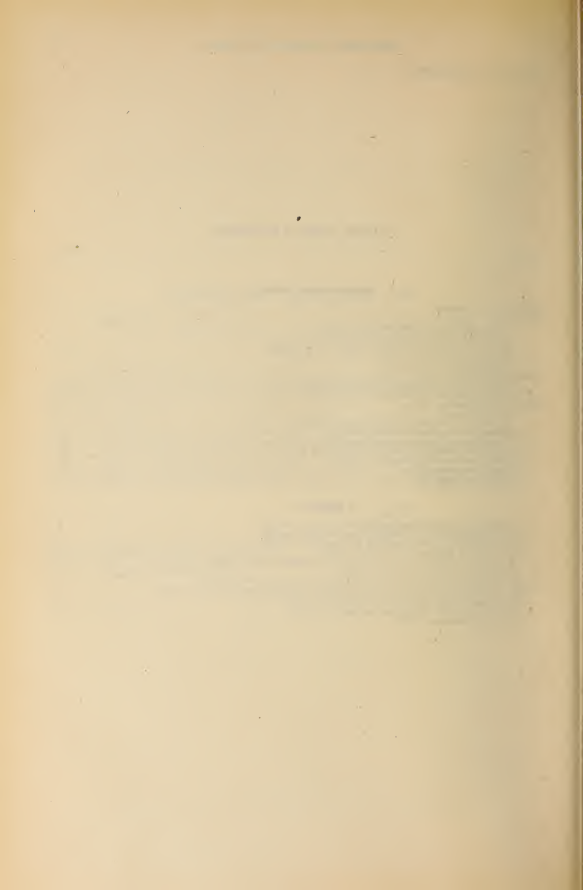
R. H. COATS, Statisticien du Dominion.

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE, Ottawa, décembre 1918.

DOC. PARLEMENTAIRE No 17c (3)

TABLE DES MATIÈRES.

| | Page. |
|---|--------------------|
| Préface | 11 |
| Introduction et résumé. | |
| • | |
| Définition de l'industrie. | v |
| Production— | |
| Comparaison des produits en 1915 et 1917. Valeur nette de la production en 1915 et 1917. Relation du coût à la valeur de la production en 1917. | v |
| Valeur nette de la production en 1915 et 1917. | v. |
| Relation du coût à la valeur de la production en 1917 | vi |
| Moyenne de production en 1915 et 1917 | vii vi i |
| Matières premières— | VII |
| Matières premières transformées en 1915 et 1917 | viii |
| Classification des matières premières en 1917 | viii |
| Movens de production— | V 111 |
| Capitaux engagés | ix |
| Capitaux engagés. Personnel, traitements, appointements et salaires. | xi |
| Main-d'œuvre occupée par mois en 1917 | xii |
| Classification des salaires hebdomadaires | xii |
| Durée des opérations et travail aux pièces en 1917 | xii |
| Consommation de combustible en 1917 | xiii xiii |
| Force motrice en 1917. Frais généraux en 1917. | xiii xiii |
| Frais generaux en 1917. | XIII |
| | |
| Tableaux. | |
| I—Valeur brute de la production, par provinces, en 1917 | 1 |
| II—Valeur nette de la production, par provinces, en 1917 | 1 |
| III—Coût des matières premières, par provinces, en 1917. | $\frac{1}{2}$ |
| IV—Capitaux engagés, par provinces, en 1917 | $\bar{2}$ |
| V—Personnel, traitements, appointements et salaires, par provinces, en 1917 | $\bar{2}$ |
| VI—Ouvriers occupés, par mois, en 1917 | 3-4 |
| VII—Classification selon le gain hebdomadaire, par provinces, en 1917 | 3-4 |
| VIII—Durée des opérations et ouvriers aux pièces en dehors, par provinces, en 1917 | 5 6 |
| IX—Combustible consommé, par provinces, en 1917. X—Force motrice utilisée, par provinces, en 1917. | 7-8 |
| XI—Frais généraux, en 1917. | 9 |



DOC. PARLEMENTAIRE No 17c (3)

L'INDUSTRIE DU PLANAGE DU BOIS, DE LA FABRICATION DES PORTES, FENÊTRES, Etc., EN 1917.

Introduction et résumé.

Cette industrie embrasse la totalité des fabriques, manufactures et ateliers, ayant pour objet principal la préparation du bois de menuiserie et sa transformation en portes, fenêtres, persiennes et autres boiseries intérieures, telles que comptoirs, manteaux de cheminées, moulures, etc., et en boîtes et caisses d'emballage. On peut la considérer comme un dérivé de l'industrie du sciage, ses matières premières provenant presque toutes des scieries.

Production.

Le tableau I de ce rapport est consacré à la valeur de la production, laquelle, répartie sur 753 établissements, s'est élevée en 1917 à \$29,347,148, au lieu de \$15,472,957 en 1915. A l'exception de la Nouvelle-Ecosse et de l'île du Prince-Edouard, toutes les provinces présentent une augmentation sur 1915, ainsi qu'on peut le voir par le tableau suivant:

Comparaison des produits en 1915 et 1917.

| Provinces. | 1915 | 1917 | Augmentatio diminution | |
|---|--|---|---|--|
| Frovinces. | 1919 | 1917 | Absolue. | Pour- centage |
| Canada Alberta Colombie Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Saskatchewan | \$ 18,370,604 255,195 330,063 1,896,047 753,018 1,944,532 8,250,775 182,328 4,182,239 306,317 | \$ 29,347,148 1,261,892 709,050 1,275,140 1,131,130 1,439,695 15,209,900 125,274 6,431,929 763,138 | \$ 10,976,544 1,006,697 378,987 379,093 378,112 -504,837 6,689,125 -57,054 2,249,600 456,821 | p.c. 59·75 394·81 114·82 199·94 50·21 -25·96 78·50 -31·29 53·09 149·13 |

Nota.-Le signe moins (+) dénote une diminution.

Les augmentations les plus considérables, tant au point de vue absolu qu'au point de vue relatif, se sont produites dans les provinces de l'Ouest; l'Alberta se place en tête avec un pourcentage d'augmentation de 394·81, suivi par le Manitoba avec 199·94 pour cent, la Saskatchewan avec 149·13 p.c., et la Colombie Britannique avec 114·82 p.c. Dans les provinces de l'Est, la progression d'Ontario est représentée par 78·50 pour cent, celle de Québec par 53·79 p.c. et celle du Nouveau-Brunswick par 50·21 p.c. Ainsi qu'on l'a dit plus haut, la Nouvelle-Ecosse et l'île du Prince-Edouard ont vu leur production décroître de 25·96 et 31·29 p.c. respectivement.

Valeur nette de la production.—Lorsque les produits ont été travaillés dans différents établissements, au cours des différentes étapes de leur transformation, il doit nécessairement se produire plus d'un double emploi dans la valeur brute de la production, de même que dans le coût des matières premières. Cette cause d'erreur est éliminée en déduisant le coût total des matières premières employées de la valeur brute de la production. Le résultat de cette soustraction, que l'on nomme "valeur nette" de la production, représente la valeur ajoutée à la matière première par les opérations de fabrication; elle fait l'objet du tableau II. Pour toutes les industries, cette valeur est constituée par les traitements, appointements et salaires, les loyers, droits régaliens, taxes, frais de publicité et de vente, la dépréciation du matériel, le bénéfice du fabricant et autres frais généraux.

On trouvera, dans l'état qui suit, les statistiques de la valeur "brute" et de la valeur "nette" de la production des années 1915 et 1917.

TABLEAU INDIQUANT LA VALEUR BRUTE ET LA VALEUR NETTE DE LA PRODUCTION EN 1915 ET 1917

| - | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1915 | | | 1917 | | | |
| Provinces. | Valeur brute de la production. | Coût des matières premières. | Valeur nette de la production ou valeur ajoutée par la fabrication. | Valeur brute de la production. | Coût des matières premières. | Valeur nette de la production ou valeur ajoutée par la fabrication. | |
| | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | |
| Canada | 18,370,604 | 9, 176, 512 | 9, 194, 092 | 29,347,148 | 15, 472, 957 | 13, 874, 191 | |
| Alberta. Colombie Britannique. Manitoba. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. Ontario. Ile du Prince-Edouard. Québec. Saskatchewan | 255, 195 330, 063 1,896, 047 753, 018 1,944, 532 8,520, 775 182, 328 4,182, 329 306, 317 | 110,029 120,502 838,965 291,594 614,807 4,829,555 91,968 2,135,341 143,751 | 145,166 209,561 1,057,082 461,424 1,329,725 3,691,220 90,360 2,046,988 162,566 | 1,261,892 709,050 2,275,140 1,131,130 1,439,695 15,209,900 125,724 6,431,929 763,138 | 679,073 314,761 1,055,866 565,953 713,358 8,476,985 62,485 3,199,469 405,007 | 582, 819 394, 289 1, 219, 274 565, 177 726, 337 6, 732, 915 62, 789 3, 232, 460 358, 131 | |

Relation du coût à la valeur.—Le tableau qui suit indique la relation du coût de la production à la valeur de cette production; les frais généraux qui y figurent ne constituent pas nécessairement la totalité des frais et dépenses d'une entreprise industrielle. Ils comprennent (a) le coût des matières premières, soit à l'état brut, soit partiellement ouvrées, (b) les traitements et appointements, (c) les salaires, (d) le coût du combustible, (e) autres frais généraux et (f) l'intérêt sur le capital, calculé à six pour cent.

Relation du coût des matières premières, etc., à la valeur des produits.

| Enumération, | Valeur totale. | Pourcentage de la valeur des produits. |
|---|--|---|
| Matières premières, à l'état brut ou partiellement ouvrées. Traitements des directeurs et gérants, appointements des commis, sténographes, etc | \$ 15, 472, 957 1, 412, 298 5, 495, 627 182, 784 1, 943, 997 2, 270, 515 | p.c. ** 52-72 4-81 18-73 0-62 6-62 7-73 |

Il ressort du tableau suivant que le relation de la valeur nette à la valeur brute a baissé considérablement en 1917, ce qui est attribuable à la hausse du coût des matières premières qui s'est fait sentir durant l'année.

DOC. PARLEMENTAIRE No 17c (3)

Relation du coût des matières premières et de la valeur nette de la production à la valeur brute de la production

| | | la valeur leur brute duction. | Relation du coût des matières premières à la valeur brute des pro- duits. | |
|-----------------------------------|----------------|-------------------------------------|--|----------------|
| | 1915. | 1917. | [1915. | 1917. |
| Canada | 50.05 | 47.28 | 49.95 | . 52 - 72 |
| Alberta | 56.88 | 46.19 | 43.12 | 53.81 |
| Colombie Britannique. Manitoba | 63·49 55·75 | 55·61 53·60 | 36·51 44·25 | 44·39 46·40 |
| Nouveau-Brunswick | 61.28 | 49.97 | 38.72 | . 50.03 |
| Nouvelle-Ecosse | 68.37 | 50.45 | 31.63 | 49.55 |
| Ontariole du Prince-Edouard | 43·32 49·56 | 44·27 50·12 | 56·68 50·44 | 55·73 49·88 |
| Québec | 48.94 | 50.26 | 51.06 | 49.74 |
| Saskatchewan | 53.07 | 46.93 | 46.93 | 53.07 |

Moyenne de production.—La moyenne de la valeur nette de la production, par établissement et pour chaque ouvrier, est donnée dans le tableau suivant, tant pour la Puissance que par provinces. Pour l'ensemble du Canada, la production de chaque établissement s'établit par une moyenne de \$13,909 en 1915 et de \$18,425 en 1917, et celle de chaque ouvrier à \$1,008 en 1915 et à \$1,498 en 1917. Les provinces de l'Alberta, de la Colombie Britannique et de la Saskatchewan présentent une diminution de la moyenne de production par ouvrier causée principalement par l'élévation du coût des matières premières, constatée par le tableau ci-dessous.

MOYENNE DE LA VALEUR NETTE DE LA PRODUCTION, PAR ÉTABLISSEMENT ET PAR OUVRIER, EN 1915 ET 1917.

| Provinces. | Etabliss | ements. | Ouvriers. | | Valeur nette des produits. | | Valeur moyenne par établissement. | | Valeur moyenne par ouvrier. | |
|--|-----------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|---|---|-------------------------|
| - | 1915. | 1917. | 1915. | 1917. | 1915. | 1917. | 1915. | 1917. | 1915. | 3 1917. |
| Canada | \$ 661 | \$ 753 | \$ 9,120 | 9, 262 | \$ 9,194,092 | \$ 13,874,191 | \$ 13,909 | \$ 18,425 | \$ 1,008 | \$ 1,498 |
| Alberta Colombie Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. | 20 26 | 20 27 19 26 38 | 108 131 981 394 2,030 | 526 278 657 380 574 | 209,561 1,057,082 461,424 | 394,289 1,219,274 565,953 | 9,111 | 29, 141 14, 603 64, 172 21, 767 19, 114 | 1,334 1,600 1,078 1,171 654 | 1,418 1,855 1,489 |
| Ontario. Ile du Prince-Edouard Québec. Saskatchewan | 263 18 202 9 | 305 8 293 17 | 3,277 91 | 4,100 56 2,452 239 | 3,691,220 90,360 2,046,988 | 6,732,915 62,485 3,232,460 | 14,035 5,020 10,134 18,063 | 22,075 7,810 11,032 21,066 | 1, 126 993 1, 043 1, 693 | 1,642 1,116 1,318 |

Catégorie de produits.—Les produits des ateliers de polissage du bois et industries similaires sont aussi nombreux que variés, si bien qu'un grand nombre d'industriels n'ont pu donner les quantités de tous les différents articles fabriqués dans leurs établissements. Nous indiquons ci-dessous ceux dont le recensement nous a appris les quantités et la valeur:

| Bois de menuiserie | M. pds. | 234,767 | évalué à | \$9,675,565 |
|-------------------------|---------|-----------|----------|-------------|
| Boîtes et caisses d'em- | | · | | , , |
| ballage | | 2,985,107 | 66 | 2,212,107 |
| Planchettes mortaisées | | | | |
| pour boîtes d'em- | | | | |
| ballage | | 3,895,910 | " | 958,398 |
| Paniers et caissettes à | " | 207 222 | ,, | 400 808 |
| claire-voie | | 205,629 | " | 132,707 |
| Boîtes à fromage et à | | 0.05 | " | 00 504 |
| beurre | •• | 365,033 | • • • | 90,764 |

Les articles pour lesquels nous n'avons pas les quantités sont énumérés cidessous, dans l'ordre de leur valeur: portes, fenêtres et persiennes, \$3,279,172; autres accessoires de maisons, \$2,171,709; boiseries d'intérieur, \$1,077,955, moulures et supports de cadres, \$315,594; conduits, \$279,815; bois tourné, \$267,709; poignées d'outils, \$164,968; cercueils, \$113,545; ustensiles de ménage \$97,983; vitrines, \$79,599; rouleaux et corniches, \$32,289; bois sculpté, \$29,007; pompes et moulins à vent, \$23,354; tuyaux en bois, \$14,795; formes, chevilles et gournables, \$13,570; parties de voitures et véhicules (moyeux, rais, etc.) \$9,528; machines à laver, \$3,820; cure-dents et chevilles de boucherie, \$2,865; épingles à linge, \$2,182; planches à repasser, \$1,969; pièces de vannerie, \$950; boîtes à cigares, \$676; dévidoirs, \$621, bobines et fuseaux, \$351 et autres articles en bois courbé \$130, formant un grand total de \$29,347,148. Cette énumération se complète par la rubrique "tous autres produits" représentant le chiffre respectable de \$8,293,590, mais sans indication de la nature des objets qu'elle comprend, ni de leurs quantités respectives.

Matières premières transformées.

Le tableau III est consacré aux matières premières utilisées dans la production de 1917. Le chiffre de la consommation de toutes les provinces, sauf l'Ile du Prince-Edouard, est plus élevé qu'en 1915, ainsi qu'on le constate par l'état suivant:

MATIÈRES PREMIÈRES EMPLOYÉES EN 1915 ET EN 1917.

| Provinces. | Matières preemplo | | Augmentation ou diminution. | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | 1915. | 1917. | Absolue. | Pour- centage | |
| | \$ | 8 | \$ | p. 10.). | |
| Canada | 9, 176, 512 | 15, 472, 957 | 6, 296, 415 | 68-61 | |
| Alberta. Colombie Britannique Manitoba. Nouveau-Brunswick Nouveale-Ecosse Ontario. Ile du Prince-Edouard Québec Saskatchewan | 110,029 120,502 838,965 291,594 614,807 4,829,555 91,968 2,135,341 143,751 | 679,073 314,761 1,055,866 565,953 713,358 8,476,985 62,485 3,199,469 405,007 | 569,044 194,259 216,001 274,359 98,551 3,647,430 -29,483 1.064,128 261,256 | 517·18 161·21 25, 85] 93·98 16·03 75·52 -32·06 49·83 181·74 | |

Le signe moins (-) indique une décroissance.

Classification des matières premières.—Les différentes sortes de matériaux qu'emploie cette industrie et qui sont énumérés dans la formule supplémentaire sont divisés ici en deux catégories, savoir: (a) ceux pour lesquels les quantités et la valeur ont été fournis et (b) ceux dont la valeur seulement a été indiquée. Dans la première catégorie on trouve:

Bois de sciage, pin, etc., m. pds 328,382, évalués à \$9,171,457 Bois de sciage, bois dur...m. pds 86,589 " 2,557,315 Placage......m. pds 12,091 " 385,352

La seconde comprend le fer et la fonte, évalués à \$178,824, la quineaillerie et la ferronnerie, \$493,338; verre de toutes sortes, \$359,733; peinture. huile et vernis, \$170,765; accessoires de cercueils, \$89,453 et matières diverses, \$2,056,720, ce qui porte à \$15,472,957 le coût total des matières premières utilisées en 1917, comme on le verra au tableau III de ce rapport. Le tableau suivant donne la répartition par chaque province et le total pour la Puissance, de ces différentes catégories de matières premières.

DOC. PARLEMENTAIRE No 17c (3)

CATÉGORIES DE MATIÈRES PREMIÈRES, PAR PROVINCES, EN 1917.

| . Matières premières. | Alberta. | Colombie Britannique. | Manitoba. | Nouveau- Brunswick. | Nouvelle- Ecosse. |
|---|---|--|---|---|---|
| Bois de sciage, pin, etc. quant | 476, 692 | 8,665 205,005 745 21,380 343 1,733 640 4,463 33,075 1,019 50 47,396 | 17,649 439,843 920 49,168 44 2,022 2,932 31,272 62,152 92,583 375,624 | 4, 313 118, 400 4, 791 207, 000 320 9, 060 24, 632 14, 941 9, 275 3, 390 75 179, 180 | 33, 817 555, 913 4, 244 82, 055 1000 2,000 2,000 |
| Matières premières. | Ontario. | I. PE. | Québec. | Saskatchewan. | Canada. |
| Bois de sciage pin, etc. quant. val. Bois de sciage, bois dur quant. Placage quant. Per et fonte. val. Quincaillerie val. Verre. val. Peinture, huile et vernis val. Divers. val. | 169, 162 5, 102, 073 59, 320 1, 613, 109 8, 379 271, 025 86, 948 322, 548 49, 060 50, 133 3, 946 978, 043 | 1,033 28,300 345 9,000 50 1,200 | 69, 763 2, 091, 371 15, 820 539, 586 2, 803 85, 668 60, 725 77, 858 36, 309 14, 269 46, 151 247, 532 | 5, 686 153, 860 16, 974 14 800 557 6, 258 53, 145 2, 350 - 171, 063 | 328, 382 9, 1711, 457 86, 859 2, 557, 315 12, 091 385, 352 178, 824 493, 338 369, 733 170, 765 89, 453 2, (56, 720 |
| Coût total val. | 8,486,985 | 62,485 | 3, 199, 469 | 405,007 | 15, 472, 957 |

Moyens de production.

Capitaux engagés.—Le tableau IV de ce rapport est un relevé des capitaux engagés dans cette industrie en l'année 1917, qui s'élevaient à \$37,841,915, soit une augmentation sur 1915 de \$5,766,032, ou près de 18 pour cent. La forme sous laquelle ces capitaux sont représentés nous est indiquée dans le tableau ci-dessous, ainsi que leur répartition par provinces et leur total pour la Puissance, tant pour l'année 1917 que pour l'année 1915, ainsi que les pourcentages d'augmentation ou de diminution. On y verra une décroissance considérable des capitaux affectés à cette industrie, dans les provinces, de la Nouvelle-Ecosse et de l'Île du Prince-Edouard, résultant de ce que le nombre des établissements qui se sont soumis au recensement est tombé de 87 en 1915 à 38 en 1917 dans la première de ces provinces et de 18 à 8 dans la seconde. Les terrains, bâtiments et installations ont passé de \$12,489,523 en 1915 à \$14,985,554 en 1917; la machinerie et l'outillage de \$4,859,086 à \$5,408,743; les matières premières en stock, combustible, etc., de \$7,803,972 à \$9,692,878 et les fonds de roulement, comptes à recouvrer et billets à recevoir, de \$6,2933,302 à \$7,754,830. Les provinces où l'on constate les plus fortes augmentations de capitaux sont Ontario, Manitoba, Québec, Alberta et Saskatchewan, dans cet ordre. Les diminutions sont signalées par le signe moins (—).

Comparaison des capitaux entre 1915 et 1917.

| • | ι | | Augmentation ou diminution sur 1915. | | |
|--|---|---|--|---|--|
| | 1915. | 1917. | | | |
| 4 % | | | Absolue. | Pourcentage | |
| | \$ | \$ | \$ | pc. | |
| Canada | 32,075,883 | 37,841,915 | 5,766,032 | 17.97 | |
| Terrains, bâtiments et installations | 12,489,523 4,859,086 7,803,972 6,923,302 | 14, 985, 554 5, 408, 743 9, 692, 788 7, 754, 830 | 2,496,031 549,657 1,888,816 831,528 | 19·98 11·31 24·20 12·01 | |
| Alberta | 751,932 | 2, 196, 072 | 1,444,140 | 192.06 | |
| Terrains, bâtiments et installations | 336,891 118,417 187,660 108,964 | 1,038,590 325,236 503,738 328,508 | 701,699 206,819 316,078 219,544 | 208 · 23 184, 69 168 · 43 201 · 49 | |
| Colombie Britannique | 695,923 | 734,672 | 38,749 | 5.57 | |
| Terrains, bâtiments et installations | 165, 657 242, 925 173, 285 114, 056 | 263,152 178,541 151,494 141,485 | $\begin{array}{r} -97,495 \\ -64,384 \\ -21,791 \\ 27,429 \end{array}$ | $ \begin{array}{c c} -59.03 \\ -26.51 \\ -12.55 \\ 24.05 \end{array} $ | |
| Manitoba | 5,788,038 | 8,711,835 | 2,923,797 | 50,51 | |
| Terrains, bâtiments et installations. Machinerie et outillage. Matériaux en stock, combustible, etc Caisse, factures à recouvrer, billets à recevoir, etc | 1,041,023 958,905 1,270,582 2,517,528 | 5,807,616 476,274 671,985 1,755,960 | 4,766,593 -482,631 -598,597 -761,568 | $\begin{array}{r} 457.87 \\ -50.33 \\ -47.11 \\ 30.25 \end{array}$ | |
| Nouveau-Brunswick | 651,560 | 858,030 | 206, 470 | 31.69 | |
| Terrains. bâtiments et installations | 147,610 144,973 210,628 148,349 | 216,624 155,206 307,718 178,482 | 69,014 10,233 97,090 30,133 | 46·76 7·06 46·10 20·31 | |
| Nouvelle-Ecosse | 6,504,737 | 1,441,201 | -5,063,536 | -77.08 | |
| Terrains, bâtiments et installations | 4,880,570 329,358 987,134 307,675 | 579,549 167,692 433,579 260,381 | $\begin{array}{r} -4,301,021 \\ -161,666 \\ -553,555 \\ -47,294 \end{array}$ | -88·12 -49·08 -56·08 -15·37 | |
| Ontario | 10, 459, 401 | 14,384,784 | 3,925,383 | 37 - 53 | |
| Terrains, bâtiments et installations | 3,093,280 1,863,185 3,102,056 2,400,880 | 4,041,893 2,485,920 4,769,232 3,087,739 | 948, 613 622, 735 1, 667, 176 686, 859 | 30·67 33·42 53·74 2S·61 | |
| Ile du Prince-Edouard | 159, 234 | 89,511 | -69,723 | -43.78 | |
| Terrains, bâtiments et installations. Machinerie et outillage. Matériaux en stock, combustible, etc | 28,909 44,566 37,309 48,450 | 16,800 20,586 28,743 23,832 | $\begin{array}{r} -12,109 \\ -23,980 \\ -8,566 \\ -25,068 \end{array}$ | $ \begin{array}{r} -41.89 \\ -53.81 \\ 22.96 \\ -51.74 \end{array} $ | |
| Québec | 6,415,520 | 8, 279, 430 | 1,863,910 | 29,05 | |
| Terrains, bâtiments et installations | 2,517,803 1,038,430 1,705,023 1,154,264 | 2,498,891 1,412,153 2,615,708 1,752,678 | -18,912 373,723 910,685 598,414 | $ \begin{array}{r} -0.75 \\ 35.99 \\ 53.41 \\ 51.93 \end{array} $ | |
| Saskatchewan | 649,538 | 1,146,380 | 496,842 | 76-49 | |
| Terrains, bâtiments et installations | 277,780 118,327 130,295 123,136 | 522,439 187,135 210,591 226,215 | 244,659 68,808 680,296 103,079 | \$8.07 58.15 61.64 83.71 | |

DOC. PARLEMENTAIRE No 17c (3)

Personnel, traitements, appointements et salaires.—Dans le tableau V de ce rapport on verra le nombre de personnes des deux sexes que cette industrie faisait vivre, employés de bureau et ouvriers manuels, en l'année 1917; quant aux ouvriers, il est établi une distinction entre ceux âgés de moins de seize ans et ceux au-dessus de cet âge; les chiffres sont donnés tant pour l'ensemble du Canada que par province. Le tableau suivant fournit tous ces détails pour les années 1915 et 1917, que l'on peut comparer. La moyenne des traitements encaissés par les administrateurs, directeurs et gérants, dans l'étendue de la puissance, s'élevait à \$1,399.50 en 1915 et à \$2,011.22 en 1917, soit une augmentation de 43·7 p.c. au cours de ces deux ans. Les commis, sténographes, vendeurs, etc., reçurent \$793.18 en 1915 et \$912.78 en 1917, soit une augmentation de 15·7 p.c. en deux ans. Les ouvriers ont vu leur salaire monter de \$513.20 en 1915 à \$653.60 en 1917, soit un gain de 27·3 p.c. dans la même période.

Personnel des deux sexes, traitements, appointements et salaires, en 1915 et 1917.

| | | 1915 | | | 1917 | 1917. | |
|---|----------------------|----------------|---|---------------------|-----------------|---|--|
| Catégories par provinces. | Hommes. | Femmes. | Traitements, appointements et salaires. | Hommes, | Femmes. | Traitements, appointements et salaires. | |
| Canada | | | | | | | |
| Administrateurs, directeurs et gérants | 439 343 8,142 | 2 113 31 | 617,216 361,787 4,194,370 | 449 371 8,172 | 10 165 95 | 923,049 489,249 5,403,190 | |
| Alberta | 1 | | | | | | |
| Administrateurs, directeurs et gérants Commis, sténographes, vendeurs, etc Ouvriers et journaliers, moyenne | 8 9 89 | 2 - 2 | 9,360 11,520 62,423 | 23 19 463 | 1 13 7 | 35,580 25,275 331,355 | |
| Colombie Britannique | | | | | | | |
| Administrateurs, directeurs et gérants | 14 7 110 | = | 18,813 6,606* 59,416 | 15 11 251 | _1 ′ | 23,680 14,860 207,444 | |
| Manitoba | | | | | | | |
| Administrateurs, directeurs et gérants | 42 72 853 | - 14 - | 98,065 88,660 428,666 | 34 59 533 | - 17 14 | 76,797 95,041 378,400 | |
| Nouveau-Brunswick | | | | | | | |
| Administrateurs, directeurs et gérants | 19 10 355 | - 8 2 | 21,860 12,470 210,402 | 14 8 346 | - 7 5 | 17,573 9,090 239,738 | |
| Nouvelle-Ecosse | 1 | | | 1 | | | |
| Administrateurs, directeurs et gérants | 37 25 , 1, 957 | 1 5 6 | 34, 995 9, 350 798, 188 | 20 12 531 | - 8 3 | 30,450 13,355 338,393 | |
| Ontario | | | | | | | |
| Administrateurs, directeurs et gérants | 196 131 2,861 | - 69 20 | 272,655 157,446 1,578,187 | 213 142 3,577 | 9 102 57 | 534,824 208,023 2,457,105 | |
| He du Prince-Edouard | | | | | | | |
| Administrateurs, directeurs et gérants | 10 2 71 | - 4 4 | 10,244 3,300 33,683 | 2 - 46 | - - 8 | 2,288 - 30,818 | |
| Québec | | | | | | | |
| Administrateurs, directeurs et gérants Commis, sténographes, vendeurs, etc Ouvriers et journaliers, moyenne | 97 83 1,772 | 1 8 1 | 127,742 66,525 968,383 | 119 109 2,211 | - 12 1 | 175, 280 107, 733 1, 248, 907 | |
| Saskatchewan | | | | | | | |
| Administrateurs, directeurs et gérants | 16 4 74 | 2 | 23,482 $5,730$ $55,012$ | 9 11 214 | - 5 - | 17,635 15,872 171,303 | |

Main-d'œuvre occupée par mois.—Le tableau VI est consacré aux fluctuations de l'activité des travaux pour chaque mois de l'année, tant par province que pour le Canada. La période de plus grande activité, s'étend d'avril à septembre, le maximum étant atteint en juillet; la morte saison se fait plus fortement sentir en décembre.

Classification des salaires hebdomadaires.—Le tableau VII est une classification des salaires hebdomadaires, par âge et par sexe, de tous les ouvriers de cette industrie. On y trouve l'énumération des différents groupes de salaires et le nombre d'individus de chaque sexe qui les composaient en 1915 et en 1917, dont nous donnons ci-dessous un résumé.

Nombre d'ouvriers, selon leur salaire hebdomadaire, en 1917.

| Salaire hebdomadaire. | | | | Au-dessus | s de 16 ans. | Au-dessous de 16 ans | | |
|-----------------------|--------|---------|---------|-----------|--------------|----------------------|---------|--|
| | | | | Hommes. | Femmes. | Garçons. | Filles. | |
| 3. 1 | mais 1 | moins c | le \$ 4 | | | 33 | | |
| 4 | 66 | " | 5 | _ | 13 | 25 | | |
| 5 | 66 | 66 | 6 | 116 | 10 | 12 | | |
| 6 | 66 | 66 | 7 | 178 | 11 | 25 | | |
| 7 | 66 | 66 | 8 | 162 | 5 | 16 | 4 | |
| 8 | 66 | 66 | 9 | 166 | 0 | 23 | | |
| 9 | 66 | 66 | 10 | 430 | 19 | 17 | | |
| .0 | " | " | 12. | 870 | 17 | 17 | | |
| 2 | 66 | " | 15 | 1.638 | 11 | 10 | _ | |
| 5 | 66 | . 66 | 20 | 2,651 | 0 | 12 | - | |
| 08 | 66 | " | | | 0 | 5 | _ | |
| | | | 25 | 1,026 | 1 | 2 | _ | |
| et | plus. | | •••••• | 378 | - | - | - | |
| | | 4.1 | | 7,675 | 97 | 175 | | |

Il résulte du tableau ci-après dans lequel les salariés sont classés en différents groupes, que le chiffre des salaires suit un cours ascendant. On y voit qu'en 1915, plus de 47 pour cent du total des ouvriers de cette industrie gagnaient moins de \$10 par semaine, tandis qu'en 1917, il n'y en avait plus qu'environ 17 pour cent se trouvant dans ce cas; dans le groupe constitué par les ouvriers gagnant plus de \$10 mais moins de \$15, le pourcentage est descendu de 37.8 en 1915 à 32 p.c. en 1917; le groupe des salaires recevant entre \$15 et \$20, qui en 1915, ne représentait que 12 p.c. de la main-d'œuvre, en comprend 33 p.c. en 1917; le groupe entre \$20 et \$25 voit son pourcentage passer de 3 pour cent en 1915 à 13 p.c. en 1917; enfin ceux recevant hebdomadairement plus de \$25 dépassent 5 pour cent de la masse des travailleurs, au lieu de 1.5 en 1915.

Nombre d'ouvriers dans chaque groupe de Salaire en 1915 et 1917.

| Groupes de salaires. | Nombre d | l'ouvriers. | Pourcentage de l'en- semble des ouvriers. | | |
|---|---|---------------------------------------|--|--------------------------|--|
| Groupes de Sanares. | 1917. | 1915. | 1917. | 1915. | |
| Moins de \$10 10 mais moins de \$15 15 " 20 20 " 25 5 et plus | 1,332 2,548 2,662 1,029 378 | 4,836 3,745 1,207 325 152 | 17 32 33 13 5 | 47 37 12 3 1 | |
| Total | 7,919 | 10, 265 | 100 | 100 | |

Durée des opérations et travail aux pièces.—Le travail dans les fabriques et ateliers est analysé dans le tableau VIII, qui nous indique pendant combien de journées entières ou de fractions de jour, ces établissements ont travaillé.

DOC. PARLEMENTAIRE No 17c (3)

pendant combien de jours ouvrables ils sont restés inactifs, la durée du travail par équipe et par semaine, et enfin le nombre d'ouvrier des deux sexes, travaillant aux pièces en dehors, et le montant de leur rémunération collective. Il appert de ces chiffres que les fabriques et ateliers ont travaillé en moyenne, durant 255 jours complets, plus 12 jours à raison de trois-quarts de journée, 5 jours à raison d'une demi-journée, 1 jour pendant une fraction de temps inférieure à la demi-journée, et qu'ils sont restés fermés durant 31 jours ouvrables. La journée de travail moyenne fut de 9·7 heurse et la semaine de 55·9 heures. Cette industrie faisait travailler aux pièces 433 ouvriers des deux sexes, auxquels il a été payé \$92,437.

Consommation de combustible.

Le tableau IX, est une compilation, par quantités et valeur, du combustible consommé durant l'année, par province. Pour l'ensemble du Canada, la consommation du combustible de provenance canadienne représentait une valeur de \$128,230 et celui d'origine étrangère \$54,554. La houille bitumineuse vient en tête avec \$94,340, c'eat-à-dire plus de 50 pour cent du combustible brûlé dans l'année, 6,757 tonnes étant d'origine canadienne et 7,961 tonnes de provenance étrangère. Le bois occupe le second rang, avec \$52,690, valeur de 15,744 cordes. La gazoline tient la troisième place avec \$13,026, valeur de 36,896 gallons consommés durant l'année; on trouve ensuite 768 tonnes d'anthracite presque entièrement d'origine étrangère, évaluées à \$6,542; le gaz, à concurrence de \$5,816; l'huile combustible, pour \$3,257; le coke, pour \$411 et enfin tous autres combustibles, pour une valeur de \$6,702. Cette énumération se complète par "déchets de rognures", dont la valeur n'entre pas en ligne de compte mais qui, sans nul doute, permet aux industriels de réaliser d'importantes économies dans leurs achats de combustible.

Force motrice.

Le tableau X, consacré à la force motrice utilisée par cette industrie, nous fait connaître les détails suivants: elle disposait de 494 machines à vapeur, susceptibles de développer 22,514 ch.-vap. mais ayant produit effectivement 18,530 ch.-vap., de 142 moteurs à gaz ou à gazoline, de la force de 1,515 ch.-vap. et en ayant réellement produit 1208; 69 turbines et moteurs hydrauliques capables de fournir 2,632 ch.-vap. et en ayant donné 2,082; 584 moteurs électriques, possédés ou loués, ayant une capacité totale de 9,706 ch.-vap. dont 8,077 furent employés; enfin 36 unités motrices diverses de la force de 698 ch.-vap. dont 646 effectivement utilisés. Au total, une puissance de 37,065 ch.-vap. ayant subvenu aux besoins réels de 30,543 ch.-vap.

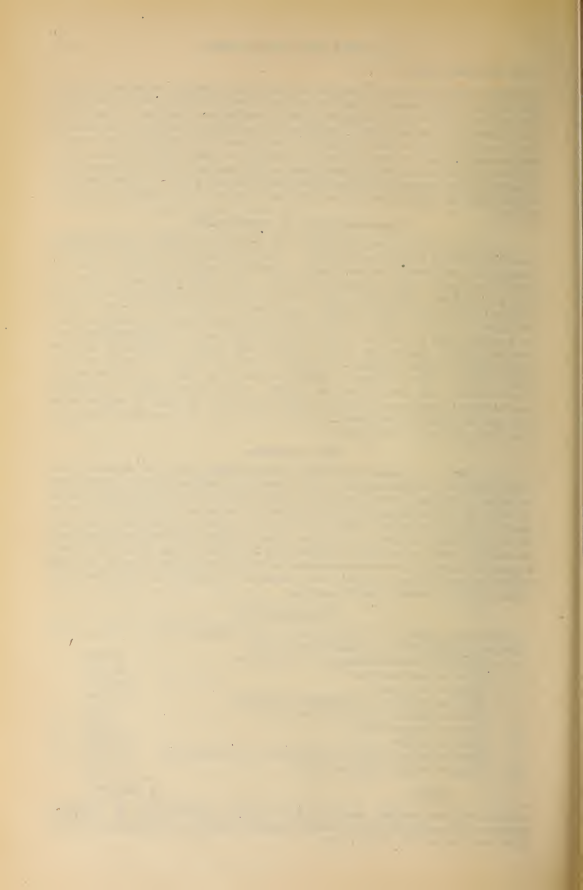
Frais généraux.

Les frais généraux de cette industrie sont résumés dans le tableau XI; ils s'élèvent à \$1,943,997 et se décomposent ainsi:

| ent a \$1,343,337 et se decomposent amsi. | |
|---|---------|
| Loyer de bureaux, fabriques et machinerie\$ | 87,843 |
| Loyer de force motrice | 107,868 |
| Primes d'assurances | 262,611 |
| Taxes municipales, provinciales et fédérales | 253,868 |
| Droits régaliens, location de brevets, etc | 3,108 |
| Dépenses de publicité | 42,826 |
| Frais de voyages | 74,837 |
| Réparations ordinaires aux bâtiments et à la machinerie | 244,936 |
| Tous autres frais généraux divers | 866,100 |
| _ | |

Total.....\$ 1,943,997

La moyenne des frais généraux pour chaque industriel fut de \$2,582; la moyenne du capital de chacun d'eux atteignant \$50,255, cette dépense constitue donc une charge de 5·14 pour cent.



CANADA DOMINION BUREAU OF STATISTICS

CENSUS OF INDUSTRY, 1917

Part IV—Section 4

PULP AND PAPER 1917

(Prepared in collaboration with the Dominion Forestry Branch;
The Department of Crown Lands, Nova Scotia; The
Department of Lands and Mines, New Brunswick;
The Department of Lands and Forests,
Quebec and the Department of
Lands, British Columbia.)

PRINTED BY ORDER OF PARLIAMENT

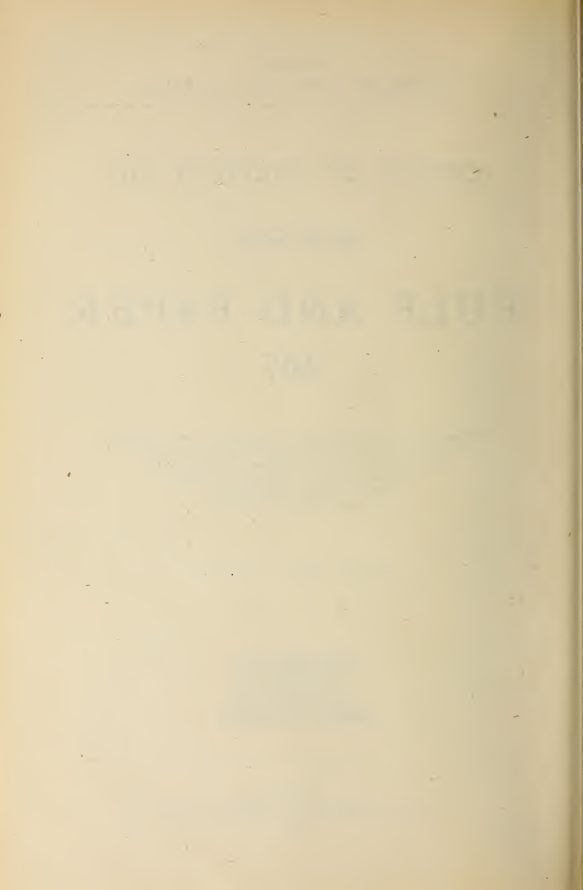


OTTAWA

J DE LABROQUERIE TACHÉ

PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY

1919



CENSUS OF INDUSTRY, 1917.

PULP AND PAPER.

Preface.

The statistics of the pulp and paper industry in the present report were collected and compiled during 1918 as for the calendar year, 1917. Acknowledgments are tendered to the Department of Crown Lands, Nova Scotia, the Department of Lands and Mines, New Brunswick, the Department of Lands and Forests, Quebec, and the Department of Lands, British Columbia, for their assistance in preparing the preliminary lists of operating concerns, and for the services of their officers in the field in securing a complete return.

The report has been compiled and written under a cooperative arrangement between the Bureau of Statistics and the Forestry Branch of the Department of the Interior, the work of the Bureau being under the supervision of Mr. J. C. Macpherson whilst the report was checked and edited by Mr. R. G. Lewis of the Forestry Branch.

R. H. COATS, Dominion Statistician.

Dominion Bureau of Statistics, Ottawa, December, 1918.

TABLE OF CONTENTS.

| T REFACE. | 111 |
|--|----------|
| Introduction and Communication | |
| Introduction and Summary. | |
| Summary of Capital Investment, 1915 and 1917 | v |
| Paper Board Manufactures | v-vi |
| Arrangement of Report | vi |
| Production | vi-vii |
| Wood Pulp | vi |
| Paper | vi-vii |
| Raw Materials | vii-viii |
| Wood Pulp | vii |
| Paper | viii |
| Agencies of Production | viii-x |
| Capital | viii |
| Pulp Mill Machinery | viii |
| Paper Mill Machinery | ix |
| Power Employed | ix |
| Employees, Salaries and Wages | ix-x |
| Working Time | x |
| Classified Weekly Wages | X |
| Fuel Consumption. | viii |
| Miscellaneous Expenses | x-xi |
| Imports and Exports | xi |
| | |
| | |
| TABLES. | |
| I—Wood Pulp Production | 14-15 |
| II—Paper Production | 15-17 |
| III—Pulpwood by Provinces, 1916 and 1917. | 18 |
| IV—Pulpwood by Kinds of Wood, 1916 and 1917. | 18 |
| V—Pulpwood by Processes, 1917 | 19 |
| VI—Pulpwood by Kinds of Wood and Classes of Mills, 1917. | 20-21 |
| VII—Average Number of Pounds of Pulp per Cord of Wood | 22 |
| VIII—Miscellaneous Materials used in Manufacture of Woodpulp | 23-24 |
| IX—Materials used in the Manufacture of Paper | 25 |
| X—Fuel Consumption by Classes of Mills. | 26-27 |
| | 28 |
| XI—Capital Invested in the Pulp and Paper Industry | 29 |
| XIII—Pulp Mill Machinery | 30-31 |
| | 31 |
| XIV—Paper Mill Machinery | 32-35 |
| XV—Power Employed | 36-37 |
| XVI—Employees, Salaries and Wages | |
| XVII—Employees by Months | 38-39 |
| XVIII—Classified Weekly Wages | 40-43 |
| XIX—Averages of Working Time | 42-43 |
| XX—Miscellaneous Expenses | 44-45 |
| XXI—Imports of Woodpulp | 46 |
| XXII—Exports of Polymond | 46 |
| XXIII—Exports of Pulpwood | 47 |
| XXIV—Production, Manufactures and Exports of Pulpwood | 48-49 |
| XXV—Exports of Paper | 50 |
| XXVI—Imports of Paper Appendix—List of active mills, 1918. | 50 |
| Appendix—List of active mills, 1918 | 51 - 52 |

THE PULP AND PAPER INDUSTRY, 1917.

Introduction and Summary.

A considerable growth in the pulp and paper industry of Canada is shown by comparing the statistics of 1915 as given in the Census of Industry for that year, with the production in 1917, as presented in the present report.

In 1915 the number of active mills was 80, and the value of production \$40,348,001. In 1917 there were 83 mills in operation, with a production of \$96,340,327, an increase in the latter year of nearly 140 per cent.

Another important measure of growth is found in the consumption of pulpwood, which in 1915 was 1,405,836 cords, according to the returns of the Forestry Department, and in 1917 was 2,104,334 cords, or an increase of nearly 50 per cent during the same period. The total cut of pulpwood was 2,355,550 cords in 1915 and 3,122,188 cords in 1917, exports of pulpwood having risen from 949,714 cords in 1915 to 1,017,854 cords in 1917.

Capital investment in pulp and paper mills for the years mentioned may be summarized as follows:—

| | 1915 | 1917 | Increase | | |
|---|---------------|---------------|------------|-----------|--|
| | 1010 | 1011 | Amount | Per cent. | |
| | \$ | \$ | \$ | p.c. | |
| Land, buildings and fixtures | 74,383,608 | 84, 461, 837 | 10,078,229 | 13.5 | |
| Machinery and tools | 31,856,265 | 59, 266, 596 | 27,410,331 | 86.0 | |
| Materials on hand, stocks in process, etc | 17,254,317 | 27,902,466 | 10,648,149 | 61 • 1 | |
| Cash, trading and operating accounts, etc | 10, 242, 613 | 15, 156, 506 | 4,913,893 | 48.0 | |
| Totals | 133, 736, 803 | 186, 787, 405 | 53,050,602 | 39.6 | |

The increase in land, buildings and fixtures was \$10,078,229 or a gain per cent of $13 \cdot 53$; in machinery and tools, the increase amounted to \$27,410,331 or $86 \cdot 04$ per cent; in materials on hand, stocks in process, etc., the increase was \$10,648,149 or $61 \cdot 1$ per cent; and in cash, trading and operating accounts, etc., the increase was \$4,913,893 or 48 per cent. The increase in the total capital investment was \$53,050,602 or $39 \cdot 66$ per cent.

Salary and wage payments rose from \$10,464,399 in 1915 to \$20,358,019 in 1917, an increase of \$9,893,620 or 94.6 per cent. The average number of salaried employees in 1915 was 1,131; this number increased to 1,563 in 1917 or by 38.2 per cent. The average number of wage-earners also shows a remarkable increase, being 14,177 in 1915 and 21,400 in 1917, or an increase of 50.1 per cent.

Paper Board Manufactures.—In the classification of industries of the Bureau of Statistics an item is included under the designation "Paper board manufactures". The establishments listed under this heading, four in number, are not

covered in the present report, as their product is a re-manufacture of materials produced in paper mills. The statistics for these establishments follow:—

PAPER BOARD MANUFACTURES.

| No. of Establishments | Capital | emp | Salaried employees | | loyees wages Wages | Cost of materials | Value of products |
|-----------------------|-----------|-----|-----------------------|-----|--------------------------|-------------------|-------------------|
| 4 | 2,187,172 | 20 | 38,629 | 385 | 328,758 | 1,013,459 | 2,242,697 |

Arrangement of Report.—The statistics of the report and the present summary deal with the various phases of production, raw materials, capital and equipment, employees and miscellaneous expenses in the order named. A brief review of recent import and export statistics is added.

For the purposes of the investigation, the several concerns were grouped under three headings: (1) mills making pulp only; (2) mills making both pulp and paper; and (3) mills making paper only. Statistics are presented in the tables for each of these groups as well as for "all mills".

Production.

The opening tables of the report (Tables I and II) deal with the production

of wood-pulp and paper respectively.

Wood-pulp.—The production of wood-pulp in the Dominion in 1917 in all classes of mills amounted to 1,464,308 tons, compared with 1,296,084 tons in 1916 and 1,074,805 tons in 1915. Of the 1917 product, 804,472 tons were used by the producing mills in the manufacture of paper, whilst 659,836 tons were made for sale. The amount received for pulp sold was \$32,824,626, or an average price per ton for all classes of pulp of \$49.75. The average value of the different kinds of pulp made for sale was \$28.06 for ground wood, \$72.31 for sulphite fibre and \$68.26 for sulphate fibre. The export price of mechanical or ground wood-pulp in 1917 was \$28.32 and of chemical pulp \$73.01. The value of the entire output of wood-pulp if calculated at the average price per ton realized for that portion which was sold would be \$72,849,323.

The item "Miscellaneous products", amounting to \$1,222,333 in Table I

is almost wholly made up of sawn lumber.

Paper.—Table II shows the quantities and values of the various kinds of paper products by groups for each class of mills, the totals for both classes being as follows:—

| | Tons | Value | Per cent of tonnage | Per cent and value |
|---|--|---|---------------------------|--|
| Newsprint paper Book and writing paper Wrapping paper Boards Other paper products All other products (value only) | \$ 689,847 48,141 50,360 54,080 11,261 | \$ 38,868,084 9,310,138 5,646,750 3,543,164 1,487,122 3,438,107 | 5·6 5·9 6·3 1·3 | p.c. 62·4 14·9 9·1 5·7 2·4 5·5 |

The newsprint group accounts for 80.8 per cent of the tonnage and 62.4 per cent of the value; book and writing paper for 5.6 per cent of the tonnage and 14.9 per cent of the value; wrapping paper for 5.9 per cent of the tonnage and

 $9\cdot 1$ per cent of the value; boards for $6\cdot 3$ per cent of the tonnage and $5\cdot 7$ per cent of the value; and other paper products for $1\cdot 3$ per cent of the tonnage and $2\cdot 4$ per cent of the value. The remaining item for which no tonnage is given represents but $5\cdot 5$ per cent of the total value of all production.

The average value per ton for each group was as follows: Newsprint \$56.35, book and writing papers \$193.40, wrapping paper \$112.12, boards \$65.50 and

other paper products \$132.06.

Raw Materials.

Materials used in the Manufacture of Wood-pulp.—Tables III, IV, V, and VI, deal exclusively with the wood used in pulp manufacture, forming the principal or primary raw material. Table VIII treats of those of a secondary nature

which are used with wood in the manufacture of chemical pulp.

The consumption of pulp-wood in all mills making pulp, whether purchased or cut from own limits, was 2,104,334 cords of the value of \$18,817,483 in 1917 as compared with 1,764,912 cords valued at \$13,104,458 in 1916 and 1,405,836 cords valued at \$9,426,217 in 1915, or an increase of 688,498 cords, or nearly 49·7 per cent, in the two year period. The average price per cord was \$6.71 in 1915, \$7.42 in 1916, and \$8.94 in 1917, an increase of \$2.23 per cord or nearly 33·2 per cent in the two years.

The order of importance of the five provinces remained the same as in 1916, Quebec leading with 1,109,869 cords or over half the total. Ontario was second with 735,691 cords or over a third of the total. British Columbia was third with 134,814 cords, New Brunswick fourth with 105,586 cords, and Nova Scotia last with 18,374 cords. The quantity of pulp-wood consumed in each province

is an increase in every case as is the average value per cord of wood.

Spruce continues to lead all classes of wood, being 79·7 per cent of the total in 1917, balsam fir and hemlock being next in order of importance. These three woods all show increases from 1916. Poplar and pine show decreases from the preceding year and tamarack and cedar are reported from British Columbia for

the first time in several years.

The greatest proportion of the wood used still goes into the manufacture of ground wood-pulp although the three chemical processes are making heavier demands on the wood supply each year. In 1915, 52.9 per cent of the wood was used in making ground wood-pulp. In 1916 this proportion decreased to 46.9 per cent and a further decrease to 45.8 per cent is recorded for 1917. The increase in the proportion of wood used for the manufacture of chemical pulp does not represent an equal increase in the production of pulp by these methods. Table VII, which gives the average number of pounds of pulp produced per cord of wood by each process, shows the relatively large quantity of wood used by the chemical processes. Where over a ton of pulp per cord of wood is produced on the average by the mechanical process, only 1,105 pounds are produced by the sulphate process, 1,063 by the sulphite process, and only 930 pounds by the soda process.

The mechanical process does not demand the use of the most expensive grades of wood, and the average value, \$8.07 per cord, is therefore the lowest on the list. Certain species such as jack pine which cannot be used to advantage in other processes are useful in making kraft pulp and the average value of wood used in the sulphate process, \$8.10 per cord, is also low. The best quality of pulp-wood goes into the manufacture of sulphite at \$10.18, and soda pulp at

\$10.07 per cord.

Table VII shows the average number of pounds of pulp produced per cord of wood by each of the processes. For the mechanical process the highest average was 2,305 in British Columbia and the lowest 1,818 in Nova Scotia, the average for the Dominion being 2,043 pounds per cord. By the sulphite process

the highest average 1,137 pounds is again found in British Columbia, and lowest 961 pounds in Ontario, the average for the Dominion being 1,063 pounds. The sulphate process shows highest in Ontario with 1,176 pounds and lowest in Quebec with 1,063 pounds, the average for the Dominion being 1,105 pounds. The soda process shows the lowest production, viz. 930 pounds per cord.

Other materials used in the manufacture of wood-pulp are given in Table VIII, and the value represents the cost of the different classes as laid down at the mill. Nova Scotia, producing ground wood or mechanical pulp only, does

not appear in this table.

Materials used in the Manufacture of Paper.—The materials used in the manufacture of paper are shown in Table IX. The quantity and value of pulp used, whether produced or purchased, includes ground wood, 617,029 tons with a cost valuation of \$9,984,597; sulphite fibre, 239,129 tons valued at \$10,613,617; sulphate fibre, 28,822 tons valued at \$1,773,029; and soda fibre, 6,001 tons of a value of \$448,746. The value of other materials used, such as rags, old or waste paper, alum, etc., was \$5,797,445. The total cost of all materials used was \$28,617,434.

Fuel Consumption.—Table X shows the quantities and values of the different kinds of fuel used in each class of mills. Bituminous coal accounts for nearly 94 per cent of the total value of all fuel used. There were 988,624 tons used, of which 865,145 were of foreign and 123,479 of domestic origin. Of fuel oil, 7,287,546 gallons of foreign and 1,393,500 gallons of domestic origin were used,

the total value being \$235,211.

Agencies of Production — (1) Capital — Mill Equipment — Power Employed.

Five tables of the report (Tables XI, XII, XIII, XIV, and XV) deal with

capital and mill equipment.

The first of these gives a general view of the distribution of capital investment by provinces under the headings (a) land, buildings and fixtures, (b) machinery and tools, (c) materials on hand, stocks in process and (d) "working" capital—cash, trading and operating accounts, bills receivable, etc. A total capital investment of \$186,787,405 is thus accounted for, of which \$84,609,584 was in Quebec, \$72,006,972 in Ontario and \$22,584,652 in British Columbia. Land and buildings represent an investment of \$84,461,837, machinery of \$59,266,596, whilst working capital was \$15,156,506.

Over 76 per cent of the total investment is in the class of combined mills, 19 per cent in mills producing pulp only and nearly 5 per cent in mills making paper

only.

Each province shows an increase in capital over 1915 except Nova Scotia, where the decrease amounted to \$199,030. British Columbia's capital investment rose from \$8,344,416 in 1915 to \$22,584,652 in 1917; New Brunswick from \$3,927,858 to \$7,136,277; Ontario from \$57,173,623 to \$72,006,972, and Quebec from \$63,641,956 to \$84,609,584.

The average total capital invested in pulp mills was \$1,057,610; in pulp

and paper mills \$6,192,365; and in paper mills \$323,241.

Pulp Mill Machinery.—Table XII shows the equipment of mills engaged in the manufacture of ground wood or mechanical pulp by provinces for all classes of mills operating in 1917. The total yearly capacity of mills making ground wood-pulp in the Dominion was 1,088,431 tons, dry weight, of which Quebec's equipment represented 601,436 tons or 55·2 per cent. Ontario represented 357,250 tons, or 32·8 per cent, followed by British Columbia with 100,600 tons, or 9·2 per cent, New Brunswick with 21,145 tons or 1·9 per cent, and Nova Scotia with 8,000 tons or less than one per cent. The actual output of ground wood-pulp in 1917 was 923,731 tons.

Table XIII presents statistics of the equipment in mills making chemical pulp by the various processes. The sulphite process leads with a yearly capacity of 540,718 tons and an actual output of 400,433 tons. The sulphate process has a yearly capacity of 176,496 tons with an actual output of 135,854 tons, and the soda process, a capacity of 5,800 tons and an actual output of 4,136 tons.

Paper Mill Machinery.—In Table XIV is given the machinery with which the different classes of mills are equipped for the manufacture of paper. The total yearly capacity of the mills in the Dominion is 962,815 tons of paper, of which Quebec has a capacity of 417,575 tons, Ontario a yearly capacity of 407,240 tons, and British Columbia a yearly capacity of 138,000 tons. The actual output by provinces in 1917 was—Quebec 391,600 tons; Ontario 383,555 tons; and British Columbia 79,004 tons, or a total for the Dominion of 853,689 tons. From the figures above given it will be seen that Quebec and Ontario are nearing their full capacity, being within 25,975 and 23,685 tons respectively.

Power Employed.—Power employed whether owned or rented, is given in Table XV, which shows that the principal sources of power were (a) electric motors run by current generated by the establishment, namely, 1,620 units of 87,563 rated h.p. and 59,676 h.p. actually employed; (b) electric motors operated by rented power numbering 971 with a rated h.p. of 101,498 of which 87,061 were actually employed; (c) water wheels numbering 352 with a rated h.p. of 287,800 of which 250,030 were actually employed; and (d) steam engines of which there were 304 units with a rated h.p. of 43,646 and 34,493 actually employed. Of the total power actually employed, 75 per cent was in pulp and paper mills, 22 per cent in pulp mills and 3 per cent in paper mills. The province of Quebec used 51 per cent of the total power actually employed, Ontario 31·3 per cent, British Columbia 13 per cent, New Brunswick 2·5 per cent, and Nova Scotia 2·2 per cent.

Agencies of Production—(2) Employees, salaries, wages, and working time.

Tables XVI, XVII, XVIII, and XIX, present the data of the report under the above headings. In Table XVI a general review is given of the numbers of persons, male and female, employed on salaries and on wages by classes of employment, together with total wages and salaries. A comparison by classes of employment between the returns of 1917 and 1915 is as follows:—

| • | 1 | | 1 |
|---|--|--------------------------|--------------------------------|
| | Male | Female | Total salaries and wages |
| Officers, superintendents and managers | No. | No. | \$ 1,280,191 |
| 1915 1917 1918 1917 1918 1917 1918 1917 1918 | $\begin{array}{c} 346 \\ 961 \\ 626 \\ 20,730 \\ 13,512 \end{array}$ | 213 142 672 665 | |

The average salary of officers, superintendents and managers advanced from \$2,872 in 1915 to \$3,291 in 1917, or an increase of $14 \cdot 6$ per cent; that of clerks, stenographers and salesmen from \$948 in 1915 to \$1,098 in 1917, or a per cent increase of $15 \cdot 8$. The average wages of employees in all mills increased from \$613 in 1915 to \$831 in 1917, or an increase of $35 \cdot 5$ per cent. The greatest amount of employment is found in the combined mills, being $66 \cdot 4$ per cent of the total employed in the industry.

Table XVII shows the number of employees by months of the year. The months of highest and lowest employment vary according to province. The highest number employed in pulp mills is in the months April-August, and the lowest in the months of January and February. In pulp and paper mills the range is from July-November for the highest and from January-April for the lowest. The variation in paper mills is not so marked as in the case of the other classes of mills, as is shown by the slight deviation of the monthly returns from the averages for the whole year.

Table XVIII affords an opportunity to note the rise in wages incidental to the increased cost of living, compared with the statistics of classified weekly wages taken in 1915. A comparative statement for the years 1915 and 1917 is given below; it shows that of the 13,287 employees on wages in 1915, the number receiving less than \$10 per week was 4,888 or 36.8 per cent, while in 1917 there were only 1,546 who received less than \$10 per week, or 7.1 per cent. Those receiving more than \$10 but less than \$15 per week number 5,887 in 1915 or 44.3 per cent of the whole, as against 6,999 in 1917, or 32.2 per cent. Those receiving \$15 per week but less than \$20 numbered 1,564 in 1915 or 11.8 per cent, as against 8,130 in 1917 or 37.5 per cent. Those receiving \$20 per week but less than \$25 numbered 546 in 1915 or 4.1 per cent, as against 3,119 in 1917 or 14.4 per cent. Those receiving more than \$25 per week were 402 in number in 1915 or 3 per cent, as against 1,905 in 1917 or 8.8 per cent.

COMPARATIVE TABLE OF CLASSIFIED WEEKLY WAGES.

| * | | 1 | 1917 | 1915 | | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|---|--|-------------------------------|---------------------------------|---|
| | Male | Female | Under 16 years | Total | Male | Female | Under 16 years | Total |
| Under \$4. \$4 but under \$5. \$5 but under \$6. \$6 but under \$7. \$7 but under \$8. \$8 but under \$9. \$9 but under \$10. | 38 24 44 72 114 122 477 | 8 17 84 • 141 112 95 108 | 2 9 13 27 19 3 17 | 48 50 141 240 245 220 602 | 36 29 48 258 567 1,205 1,915 | 88 98 195 136 113 | 109 13 16 34 7 2 | 234 140 259 428 687 1, 223 1, 918 |
| \$10 but under \$12. \$12 but under \$15. \$15 but under \$20. \$20 but under \$25. \$25 and over. | 1,331 5,595 8,117 3,119 1,904 | 50 14 6 - | 9 - 7 - | 1,390 5,609 8,130 3,119 1,905 | 3,343 2,539 1,563 546 402 | 3 3 | 2 - 1 - | 3, 34 2, 53 1, 56 54 40 |
| Totals | 20,957 | 636 | 106 | 21,699 | 12, 451 | 652 | 184 | 13, 28 |

The average weekly wage of all employees irrespective of age or sex was approximately \$15.76 in 1917, and \$13.42 in 1915; an increase of \$2.34 per week or 17.4 per cent.

Table XIX shows the averages of working time per year, per week and per shift for each class of mills. It will be seen that in all Canada combined mills operated the greatest number of days in the year, namely 295·9, followed by paper mills and pulp mills in the order named. The hours per shift and per week were greatest in pulp mills, followed by combined mills and paper mills respectively. Table XIX presents these statistics by provinces and for the Dominion.

Miscellaneous Expenses of Production.

Miscellaneous expenses, taken for the first time since the Decennial Census of 1901 are given in Table XX. The principal items are unclassified sundry expenses amounting to \$3,667,765 or nearly 34 per cent of the total, and ordinary

repairs to buildings and machinery amounting to \$3,391,960 or 31.4 per cent. Rent of power constituted 9.5 per cent; taxes (internal revenue, war, etc.) 7.4 per cent; insurance 7.37 per cent; taxes (provincial and municipal) 6.6 per cent; all other expenses, including rent of offices, works, etc., royalties and use of patents, advertising and travelling expenses, 3.7 per cent.

Imports and Exports.

The Tables presented in the Report (tables XXI, XXII, XXIII, XXIV, XXV, and XXVI) are designed primarily to illustrate the relation of home

manufactures to exports of this most important raw material.

The value and per cent distribution of the wood-pulp imported into Canada is shown in Table XXI, by countries for the calendar years, 1915, 1916 and 1917. It will be seen that importation from European countries has ceased by reason of the war, and is confined to the United States in 1916 and 1917. The increase in value during 1917 over the previous year amounted to \$35,367 or a little less than 6.5 per cent. Quantities are not available for the years mentioned.

Table XXII gives the quantity and value of the exports of wood-pulp for the calendar years 1915, 1916 and 1917 to the United States, Great Britain, France, Japan and all other countries, classified under the heads of mechanical and chemical. The total quantity exported in 1917 was 511,803 tons of the value of \$26,192,906, of which 250,043 tons valued at \$7,082,206 was mechanical, and 261,760 tons valued at \$19,110,700 was chemical pulp. There was a decided falling off in the exports of mechanical pulp, amounting to 79,709 tons, though the value shows an increase of \$1,432,841. On the other hand there was a marked increase in the export of chemical pulp, amounting to 32,613 tons and a correspondingly marked increase in the value amounting to \$7,415,823. More than 92.5 per cent of the quantity and 88 per cent of the value of all pulp was exported to the United States. The average value per ton for all kinds of pulp exported was \$51.17 in 1917 as compared with \$31.03 in 1916, and \$25.48 in Mechanical pulp rose from \$15.67 per ton in 1915 to \$17.13 in 1916 and \$28.32 in 1917. Chemical pulp which was \$38.36 per ton in 1915 rose to \$51.04 in 1916 and \$73.01 in 1917.

The quantity and value of pulpwood exported by provinces for the calendar years 1915, 1916 and 1917 is given in Table XXIII. Though the quantity dropped by 50,362 cords in 1917, the value increased by \$1,055,753, owing to the rise in prices.

No pulpwood is imported into Canada.

In Table XXIV which shows the production, manufacture and export of pulpwood, the statistics for production are obtained by adding the quantities used in manufacture to those of exports for the calendar years 1915, 1916 and 1917. The table shows also the value per cord and the per cent distribution of the pulpwood produced between manufacture and export. It will be seen that the production has increased from year to year in quantity and value, and in average price per cord. The quantity used in home manufacture is gradually increasing; in 1915 the percentage manufactured was $59 \cdot 7$, in 1916 it was $62 \cdot 3$, and in 1917 it was $70 \cdot 4$.

Tables XXV and XXVI deal with the exports and imports of paper as such. They do not deal with articles manufactured from paper. The total value of paper imported increased from \$2,402,557 in 1915 to \$4,204,968 in 1917. The total value of paper exported in 1915 was \$18,430,013 while the total value exported in 1917 was \$35,774,636. That is our imports of paper in 1917 increased in value over those of 1915 by \$1,802,411 or by 75 per cent, while our exports of paper in the same period increased by \$17,344,623 or by 94·1 per

cent.

TABLES

PRODUCTION:

Table I —Wood Pulp.

Table II —Paper.

RAW MATERIALS:

Table III —Pulpwood, by Provinces, 1916 and 1917.

Table IV —Pulpwood, by Kinds of Wood, 1916 and 1917.

Table V — Pulpwood, by Processes, 1916 and 1917.

Table VI —Pulpwood, by Kinds of Wood and Classes of Mills, 1917.
 Table VII —Average number of pounds of pulp, per cord of wood.

Table VIII —Miscellaneous materials used, in the manufacture of woodpulp.

Table IX —Materials used, in the manufacture of paper.

Table X —Fuel Consumption, by Classes of Mills.

CAPITAL, EQUIPMENT, POWER EMPLOYED:

Table XI —Capital Invested in the Pulp and Paper Industry.

Table XII — Equipment in mills making ground wood-pulp.

Table XIII —Pulp Mill Machinery.

Table XIV —Paper Mill Machinery.

Table XV —Power Employed.

EMPLOYEES, SALARIES, WAGES, WORKING TIME:

Table XVI —Employees, etc.

Table XVII —Employees by months, etc.

Table XVIII -Number of Employees by classified weekly wages.

Table XIX —Averages of working time, etc.

MISCELLANEOUS EXPENSES:

Table XX —Miscellaneous Expenses.

IMPORTS AND EXPORTS:

Table XXI —Imports of Wood-pulp.

Table XXII —Exports of Wood-pulp.

Table XXIII—Exports of Pulp-wood.

Table XXIV —Production, Manufacture, etc.

Table XXV —Exports of Paper.

Table XXVI —Imports of Paper.

TABLEAUX

PRODUCTION:

Tableau I -Pulpe de bois.

Tableau II . —Papier.

MATIÈRES PREMIÈRES:

Tableau X

Tableau III —Bois à pulpe, 1916 et 1917, par provinces.

Tableau IV -Bois à pulpe, 1916 et 1917, par essences.

Tableau V -Bois à pulpe, 1916 et 1917, par procédés.

Tableau VI—Bois à pulpe, 1917, par essences et par catégories de fabriques.

Tableau VII —Quantité moyenne de livres de pulpe, etc., etc.

Tableau VIII —Différentes matières premières employées, etc.

Tableau IX -Matières premières servant, etc. -Combustible consommé.

CAPITAL, AGENCEMENT, FORCE MOTRICE:

Tableau XI —Capitaux engagés.

Tableau XII —Agencement des fabriques produisant la pulpe mécanique.

Tableau XIII —Machinerie des pulperies.

Tableau XIV — Machinerie des papeteries.

Tableau XV —Force motrice employée.

PERSONNEL, APPOINTEMENTS, SALAIRES, DURÉE DES TRAVAUX:

Tableau XVI —Personnel d'exploitation.

Tableau XVII —Ouvriers occupés par mois.

Tableau XVIII —Classification des salaires hebdomadaires.

Tableau XIX — Durée moyenne du travail.

FRAIS GÉNÉRAUX:

Tableau XX —Frais généraux de production.

IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS:

Tableau XXI —Importations de pulpe de bois.

Tableau XXII —Exportations de pulpe de bois.

Tableau XXIII—Exportations de bois à pulpe.

Tableau XXIV —Production, consommation, etc.

Tableau XXV —Exportations de papier.

Tableau XXVI —Importations de papier.

Table 1.—Wood-pulp Production, Use and Sale by Classes of Mills, 1917.

Tableau I.—Production, consommation et vente de la pulpe de bois, par genres de moulins, 1917.

| | | Pulp | Pulp and | | | | |
|--|----------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|--|
| | | Moulins | à pulpe | | Moulins : | | |
| Ti'u la familia has annosimona | Total production | Made for own use | Made fo | or Sale | Total production | Made for own use Pour la con- sommation | |
| Kinds of pulp by provinces | Production totale | Pour la con- sommation | Pour la | Vente | Production totale | | |
| | Tons of 2,000 lbs. | Tons of 2,000 lbs | Tons of 2,000 lbs. | Value | Tons of 2,000 lbs. | Tons of 2,000 lbs. | |
| | Tonnes de 2,000 liv. | Tonnes de 2,000 liv. | Tonnes de 2,000 liv. | Valeur | Tonnes de 2,000 liv. | Tonnes de 2,000 liv. | |
| British Columbia | | | | 0 | | | |
| Ground wood | - | _ ' | - | - | 65,620 | 65,438 | |
| oda fibre Julphite fibre. Sulphate fibre | 25,539 804 | | 25,539 804 | 1,866,925 56,280 | 17,853 2,059 | 17,811 2,059 | |
| Other fibre | Ξ | _ | _ | 643,707 | = | _ | |
| Totals | 26,343 | _ | 26,343 | 2, 566, 912 | 85,332 | 85, 308 | |
| New Brunswick | | | | | | | |
| Ground wood | 7,245 | _ | 7,245 | 157, 263 | - | _ | |
| Sulphite fibre. | 43,009 | _ | 43,009 | 3, 172, 189 | - | - | |
| Other fibre | 8,086 | - | 8,086 | 599,667 | _ | _ | |
| Other miscellaneous products | | | | - | | | |
| Totals | 58,340 | - | 58,340 | 3,929,119 | - | - | |
| Nova Scotia | | | | | | | |
| Ground wood | 20,355 | _ | 20,355 | 413,658 | _ | _ | |
| Sulphite fibre | _ | - | - | - | - | _ | |
| Other fibre | - | _ | - } | _ | - | - | |
| Other miscellaneous products | - | | | | | | |
| Totals | 20,355 | - | 20,355 | 413,568 | - | - | |
| Ontario | 04.004 | | 0.4.004 | 700 070 | 000 000 | 0== 00: | |
| Ground wood | 24,381 | _ | 24,381 | 799, 972 | 286,239 560 | 560 | |
| Sulphite fibre | 61,973 12,981 | 3,224 | 61,973 9,757 | 5,545,526 734,946 | 103,200 | 71,132 | |
| Other fibre | | _ | _ | _ | 154 | 154 | |
| Totals | 99,335 | 3,224 | 96, 111 | 7.080,444 | 390, 153 | 328, 571 | |
| Quebec | | | | | | | |
| Ground wood | 221,281 | _ | 221,281 | 6,068,706 | | 276,762 | |
| Soda fibre | 22,668 | _ | 22,668 | 1,508,605 | 3,576 126,191 | 3.576 \$1,105 | |
| Sulphote fibre | 42,294 | _ | 42,294 | 2,350,609 | 69,630 | 25,626 | |
| Other fibre. Other miscellaneous products. | - | - | - | 578,626 | - | - | |
| Totals | 286,243 | _ | 286, 243 | 10,506,546 | 498,007 | 387.069 | |
| Canada | | | | | | | |
| Ground wood. | 273, 262 | _ | 273, 262 | 7,439,599 | 650,469 | 599.225 4.136 | |
| Soda fibre | 127,650 | - | 127,650 | 10,226,320 | 4,136 247,244 | 170,048 | |
| Sulphate fibre | 89,704 | 3,224 | 86,480 | 5,608,427 | 71,689 154 | 27, 685 154 | |
| Other miscellaneous products | - | - | - | 1,222,333 | - | | |
| Totals | 490,615 | 3,224 | 487, 392 | 24, 496, 679 | 973,692 | 801, 248 | |

Table I.—Wood-pulp Production, Use and Sale by Classes of Mills, 1917.

Tableau I.—Production, consommation et vente de la pulpe de bois, par genres de moulins, 1917.

| paper | mills | All mi | lls making wo | ood pulp | | |
|--------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|---|
| pulpe et | | Tous moulins faisant la pulpe de bois | | | | |
| | ~ 1 | Total | Made for | | | |
| Made fo | | production | own use | | for Sale | Espèces de pulpe, par provinces |
| Pour la | vente | Production totale | Pour la con- sommation | Pour la vente | | |
| Tons of 2,000 lbs. | Value | Tons of 2,000 lbs. | Tons of 2,000 lbs. | Tons of 2,000 lbs. | Value | |
| Tonnes de | — Valeur | Tonnes de | Tonnes de | Tonnes de | Valeur | |
| 2,000 liv. | | 2,000 liv. | 2,000 liv. | 2,000 liv. | | |
| | | | | | | Colombie Britannique |
| 182 | 3,269 | 65,620 | 65,438 | 182 | 3,269 | Pulpe mécanique. Pulpe chimique, à la soude. |
| 42 | 3,215 | 43,392 2,863 | 17,811 2,059 | 25,581 804 | 1,870,140 56,280 | Pulpe chimique, au sulfite. Pulpe chimique, au sulfite. Pulpe chimique, au sulfate. |
| - | _ | - | | | - | Autres procédés de fabrication. Autres produits divers. |
| 224 | 6,484 | 111,875 | 85,308 | 26,567 | 2,573,396 | |
| | | | | | | |
| | | 7 04F | | 7 045 | 155 040 | Nouveau-Brunswick |
| = | | 7,245 - 43,009 | _ | 7, 245 - 43, 009 | _ | Pulpe mécanique. Pulpe chimique, à la soude. |
| - | _ | 8,086 | = | 8,086 | 599,667 | Pulpe chimique, au sulfite. Pulpe chimique, au sulfate. |
| _ | _ | | _ | - | | Autres procédés de fabrication. Autres produits divers. |
| - | - | 58,340 | , - | 58,340 | 3,939,119 | Total |
| | | | | | | Nouvelle-Ecosse |
| - | - | 20,355 | - | 20,355 | 413,658 | Pulpe mécanique. |
| - | - | _ | - | _ | - 1 | Pulpe chimique, à la soude. Pulpe mécanique, au sulfite. |
| _ | _ | _ | | - | _ | Pulpe mécanique, au sulfate. Autres procédés de fabrication. |
| | | 20,355 | | 20,355 | 413,658 | Autres produits divers. Total |
| | | 20,000 | | 25,000 | 110,000 | Autas |
| | | | | | | Ontario |
| 29, 214 | 988, 181 | 310,620 560 | 560 | 53,595 | - | Pulpe mécanique. Pulpe chimique, à la soude. |
| 32,068 | 1,822,668 | 165,173 12,981 | 71,132 3,224 | 94,041 9,757 | 7,368,194 734,946 | Pulpe chimique, au sulfite. Pulpe chimique, au sulfate. |
| | _ | 154 | 154 | _ | | Autres procédés de fabrication. Autres produits divers |
| 61,282 | 2,810,849 | 489,488 | 332,095 | 157,393 | 9,891,293 | Total |
| | | | | | | Québec |
| 21,848 | 674,210 | 519,891 | 276,762 | 243,129 | 6,742,916 | Pulpe mécanique. |
| 45,086 | 2,760,754 | 3,576 $148,859$ | 3,576 81,105 | 67,754 | 4,269,359 | Pulpe chimique, à la soude. |
| 44,004 | 3,297,983 | 111,924 | 25,626 | 86,298 | 5,648,592 | Pulpe chimique, au sulfate. |
| 110 020 | e 220 042 | | - | | 578,626 | Autres produits divers. |
| 110,938 | 6,732,947 | 784, 250 | 387,069 | 397, 181 | 17, 239, 493 | Total |
| | | | | | | Canada |
| 51,244 | 1,665,660 | 923,731 4,136 | 599,225 4,136 | 324,506 | 9, 105, 259 | Pulpe mécanique. |
| 77, 196 44, 004 | 4,586,637 3,297,983 | 374,894 161,393 | 170,048 30,909 | 204,846 130,484 | 14,812,957 | Pulpe chimique, à la soude. Pulpe chimique, au sulfite. Pulpe chimique, au sulfate. |
| - | - | 154 | 154 | - | - 1 | Autres procédés de fabrication. Autres produits divers. |
| 172,444 | 9,550,280 | 1,464,308 | 804,472 | 659,836 | 34,046,959 | Total |
| | | | | | | |

Table II.—Paper production in Canada and the Provinces by Classes of Mills, 1917.

Tableau II.—Production du papier au Canada par provinces et par genres de moulins, 1917.

| | In paper mills Dans les moulins à papier | | | | | | | | | |
|--|---|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Kinds of products Espèces de produits. | Onta | irio | Quel | pec | Cana | da | | | | |
| | Quantity | Value | Quantity | Value | Quantity | Value | | | | |
| | Quantité | Valeur | Quantité | Valeur | Quantité | Valeur | | | | |
| | Tons | \$ | Tons | \$ | Tons | \$ | | | | |
| Newsprint Paper In rolls In sheets Hanging papers Poster paper | 85 - - - - 85 | 13,000 - - 13,000 | 4,933 3,630 480 823 | 403, 834 313, 042 35, 810 54, 976 | 5, 018 3, 630 480 823 85 | 416, 834 313, 042 35, 816 54, 976 13, 000 | | | | |
| Book, wood fibre chief ingredient Book, rags chief ingredient | 24,315 2,906 | 4,431,249 546,946 | 8,533 | 2, 426, 167 | 32,848 2,906 | 6,857,416 540,946 | | | | |
| Book, rags enter ingredient. Cover. Plate, map lithograph, etc. Cardboard, bristol board, etc. Coated paper. Writing paper All other fine paper. | 146 7,335 7,695 4,730 1,453 50 | $\begin{array}{c} -23,000 \\ 1,294,664 \\ 1,170,463 \\ 1,110,401 \\ 273,463 \\ 12,252 \end{array}$ | 3,555 44 814 3,973 147 | 816, 269 9, 265 195, 388 1, 387, 075 16, 170 | 146 10,890 7,739 5,544 5,420 | 23,000 2,112,933 1,179,728 1,305,849 1,000,538 28,422 | | | | |
| Wrapping Papers | 2,120 798 37 | 438,858 161,000 2,160 | 1,224 - 85 | 107, 420 - 3, 905 | 3,344 798 122 | 546, 278 161, 000 6, 123 | | | | |
| Bogus or wood manilla. Kraft paperAll other wrapping paper | 15 363 907 | 2,000 88,370 185,328 | 1, 139 - - | 103,455 | 1, 154 363 907 | 105, 458 88, 370 185, 328 | | | | |
| Boards. Wood pulp board. Straw board. News board. Binder's board. All other boards. | 2,290 566 146 1,578 - - | 145,669 42,121 7,300 96,248 | 6 6 - - - | 400 400 - - - | 2,296 572 146 1,578 | 146, 069 42, 521 7, 300 96, 249 | | | | |
| Other Paper Products. Tissue paper. Toilet paper. | 4,172 1,021 944 | 794,266 196,999 234,887 | 6,189 | 421,604 - - | 10,361 1,021 944 | 1,417,133 196,999 234,887 | | | | |
| Blotting paper Building, roofing and sheathing paper Asbestos Miscellaneous All other products | 2,207 - - - | 117,000 104,917 82,306 58,157 | 6,189 - - - | 421,604 - - - | 8,396 - - - | 739, 866 104, 917 82, 306 58, 157 | | | | |
| Totals | 32,982 | 5,823,042 | 20, 885 | 3, 359, 425 | 53,867 | 9, 383, 725 | | | | |

Table II.—Paper production in Canada and the Provinces by Classes of Mills, 1917.

Tableau II.— Production du papier au Canada par provinces et par genres de moulins, 1917.

| | | | Pulp and pa | -Î | | | | |
|-----------------|----------------------|------------------|-----------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|---|
| | | Dans les m | oulins à pul | pe et à par | oier | | | Kinds of products |
| British C | Columbia - | Ont | tario | Que | ébec | Car | nada | Espèces de produits |
| Colombie | Britann. | | | | | | | |
| Quantity | Value | Quantity | Value | Quantity | Value | Quantity | Value | |
| Quantité | Valeur | Quantité | Valeur | Quantité | Valeur | Quantité | Valeur | |
| Tons | \$ | Tons | \$ | Tons | \$ | Tons | \$ | |
| 76,077 | 4, 154, 200 | | 17,739,786 | 292, 690 | 16,557,264 | 684, 829 | 38, 451, 250 | Papier à journaux— |
| 72,444 3,633 | 3,880,370 273,830 | 310,110 5,952 | 17,346,099 393,687 | 283,784 8,161 | 16,063,370 $420,280$ | 666,338 | 37,289,839 | En rouleaux |
| _ | = | | = | 598 147 | | 598 147 | | A tapisserie. |
| _ | | 9,130 | 1,632,123 | 6.163 | 820.599 | 15, 293 | | Papier à livres et pour écrire. |
| - | - | 2,484 | | 3,917 | | 6,401 | | A liv., élé. princ. en fib. de bois. |
| - | - | 6,646 | 1,225,336 | 349 | 53,459 | 6,995 | 1,278,795 | A liv., élém. princ. en chiffon. Pour couvertures de livres. |
| | - 1 | Ξ. | _ | 106 | 10,328 | 106 | 10,328 | |
| - 1 | _ | _ | _ | 1,791 | 310,818 | 1,791 | 310,818 | Papier couché. Papier à écrire. |
| - | - | - | - | - | - | - | · - | Tous autres papiers fins. |
| 2,927 | 204,718 | 8,443 596 | 963,306 131,120 | 35,646 | 3,932,448 | 47,016 596 | 5,100,472 131,120 | Papier d'embaliage— Manille, cordage, jute, tag, etc. |
| 1,519 | 53,165 | 3,642 | 172,596 | 6,586 646 | 612,033 57,999 | 11,747 646 | 837, 794 57, 999 | Gros papier d'emballage. |
| 1,408 | 151,553 | 1,647 557 | 164,700 | 3,464 | 285, 205 | 5, 111 | 449,905 | Façon manille ou manille de b. |
| 1,400 | 101,000 | 2,001 | 94,690 400,200 | 24,318 632 | 2,915,577 61,634 | 26,283 2,633 | 3,161,820 461,834 | Papier Kraft. Tous autres papiers d'embal. |
| - | - | 16,938 | 1,005,748 | 34,846 | 2,391,347 | 51,784 | | Cartons- |
| - | - | 16,938 | 1,005,748 | 34,073 | 2,329,507 | 51,011 | 3,335,255 | Carton de paille. |
| - | _ | Ξ. | _ | - 773 | 61,840 | - 773 | 61,840 | Carton pour impressions. Carton pour reliure. |
| | - | - | - | - | - | | - | Tous autres cartons. |
| 그 | 2,900,000 | _ | 20,807 | 900 48 | 587, 290 15, 120 | 900 48 | 3,508,097 15,120 | Autres produits du papier— Papier joseph ou papier pelure. |
| - | _ | _ | _ | 603 | 180, 180 | 603 | 180, 180 | Papier de toilette. |
| - | - | Ξ | _ | 249 | 15, 153 | 249 | 15, 153 | Papier buvard. Papier de toiture, de lambriss. |
| = | 2 000 000 | = | 20,807 | = | 23,679 | _ | 44,486 | D'amiante. Divers. |
| | 2,900,000 | 950 550 | 04 004 000 | 900 010 | 353,158 | - | 3, 253, 158 | Tous autres produits. |
| 79,004 | 7,258,918 | 350, 573 | 21,361,770 | 370, 245 | 24, 288, 948 | 799,822 | 52,909,636 | Total |

Table III.—Pulpwood by provinces—1916 and 1917.

Tableau III.—Bois de pulpe—1916 et 1917—par provinces.

| Provinces. Provinces. | No. of firms reporting Nombre de compagnies faisant rapport | Quar Quar | | Per cent distri- bution — Pour- centage | Total value — Valeur totale | Average value per cord Valeur moyenne par corde | |
|---|--|---|------------------------------|--|---|--|--------------------------------------|
| | 1917 | 1916 | 1917 | 1917 | 1917 | 1916 | 1917 |
| Total | No. 56 | Cords Cordes 1,764,912 | Cords Cordes 2,104,334 | p.c. 100·0 | \$ 18,817,483 | \$ cts. | \$ cts. 8.94 |
| Quebec—Québec Ontario—Ontario British Columbia—Colombie Britannique New Brunswick—Nouveau-Brunswick Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse | 16 5 5 | 924,272 637,612 108,997 79,594 14,437 | 735,691 134,814 | 52·7 35·0 6·4 5·0 0·9 | 7,430,355 368,763 733,482 | 7.57 5.32 | 8.60 8.13 7.19 6.95 7.26 |

Table IV.—Pulpwood by Kinds of wood—1916 and 1917.

Tableau IV.—Bois de pulpe—1916-et 1917—par espèces.

| Kinds of wood Espèces de bois | No. of firms reporting Nombre de compagnies faisant rapport | Quar Quar | | Per cent distri- bution — Pour- centage | Total value — Valeur totale | Average value per cord — Valeur moyenne par corde | |
|--|--|--------------|--------------------------------------|--|---|---|----------------------|
| | 1917 | 1916 1917 | | 1917 | 1917 | 1916 | 1917 |
| Total Spruce—Epinette Balsam Fir—Sapin-baumier Hemlock—Pruche. Tamarack—Epinette rouge. Poplar—Peuplier. Pine—Pin. Cedar—Cèdre. | 18 7 | | 309,515 101,321 5,786 5,168 | 79·7 14·7 4·8 0·3 0·2 0·1 | | 5.88 - 6.76 | 9.82 9.73 6.76 |

^{*}Less than one tenth of one per cent.-Moins de un dixième de un pour cent.

Table V.—Pulpwood by processes—1916 and 1917.

Tableau V.—Bois de pulpe—1916 et 1917—selon les procédés de fabrication.

| Processes Procédés de fabrication | No. of firms reporting — Nombre de compagnies faisant rapport | Quar Quar | - " | Per cent distri- bution Pour- centage | Total value Valeur totale | Average value per cord Valeur moyenne par corde | |
|---|---|--|--------------------|---|------------------------------------|--|---------------------------------|
| | 1917 | 1916 | 1917 | 1917 | 1917 | 1916 | 1917 |
| | | Cords Cordes | Cords Cordes | p.c. | \$ | \$ cts. | \$ cts. |
| Total | 78 | 1,764,912 | 2,104,334 | 100 - 0 | 18,817,483 | 7.42 | 8.94 |
| Mechanical—Mécanique. Sulphite—Sulfite. Sulphate—Sulfate. Soda—Soude. | 25 | 827, 258 727, 945 201, 954 7, 755 | 855,489 274,646 | 40·7 13·0 | 2,223,802 | 7.57 6.05 | 8.07 10.18 .8.10 10.07 |

Table VI.—Materials used—Pulpwood Consumption by Kinds of Wood and Classes of Mills whether purchased or cut from own limits.

Tableau VI.—Matières employées—Consommation du bois de pulpe selon les essences de bois et genres de moulins, soit qu'il ait été acheté ou coupé sur "limites" appartenantes.

| | | Pulp Moulins | Mills - à pulpe | | | and Paper — ins à pulpe |
|--|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------------------|---|---|
| • | Purch | nased | From ow | n limits | Pure | hased |
| Kinds of wood by provinces | Ache | eté | Coupé sur apparte | | Acheté | |
| | Quantity cords | Value | Quantity cords | Value | Quantity cords | Value |
| | Quantité cordes | Valeur | Quantité cordes | Valeur | Quantité cordes | Valeur |
| | | \$ | | \$ | | \$ |
| British Columbia | 11,985 | 76,801 | 33, 590 | 230,940 | 31,551 | 176,048 |
| Spruce. Hemlock. Poplar. Tamarack. | 11, 145 840 - - | 71,761 5,040 - | 19,354 14,236 - | 130,819 100,121 | 7,179 21,223 363 1,748 | 48,215 109,308 1,702 9,471 |
| Cedar | - | - | _ | | 1,038 | 7,352 |
| New Brunswick | 32,188 | 232, 428 | | 501,054 | - | _ |
| Spruce. Balsam Fir Hemlock. | 27,664 2,488 2,036 | 199,414 18,162 14,862 | 15,051 | 399, 411 101, 132 511 | - | - |
| Nova Scotia | 17,124 | 122, 451 | 1,250 | 11,000 | - | - |
| Spruce. Balsam Fir. Hemlock Poplar. | 354 | 117,813 1,578 3,000 60 | _ | 11,000 | - | - |
| Ontario | 56,218 | 734, 696 | 149,850 | 1, 170, 720 | 126, 955 | 1,621,927 |
| Spruce. Balsam Fir. Hemlock Poplar. Jack Pine. | 1,167 | 695,036 12,736 - 1,274 25,650 | 17,010 | 1,017,630 153,090 | 3,253 | 1,505,649 53,100 51,271 11,907 |
| Quebec | 46, 245 | 370, 084 | 417,344 | 2,578,378 | 217, 037 | 2, 214, 900 |
| Spruce. Balsam Fir. Hemlock. Poplar. | 9,669 | 319.036 51,048 - - | | 2,379,944 198,434 - | 133, 157 79, 679 1, 281 2, 920 | 832,482 8,437 |
| Canada | 63,760 | 1, 536, 460 | 675, 432 | 4, 492, 092 | 375,543 | 4,012,875 |
| Spruce. Balsam Fir Hemlock Poplar. | 13,678 3,376 99 | 1,403,050 83,524 22,902 1,334 | 42,924 31,316 | 3, 938, 804 299, 566 253, 722 | 82,932 | 885,582 169,016 |
| Jack Pine Tamarack Cedar | - | 25,650 | - | = | 1,748 1,038 | |

Table VI.—Materials used—Pulpwood Consumption by Kinds of Wood and Classes of Mills whether purchased or cut from own limits.

Tableau VI—Matières employées—Consommation du bois de pulpe selon les essences de bois et genres de moulins, soit qu'il ait été acheté ou coupé sur "limites" appartenantes.

| Mills | | All | mills maki | ng wood-pi | ılp | |
|---|---|---|---|--|--|---|
| et à papier | | | oulins faisa | | - | |
| From ov | vn limits | Purcl | hased | From o | wn limits | |
| Coupé sur apparte | | Ac | heté | | "limites" enantes | Espèces de bois par provinces |
| Quantity cords | Value | Quantity cords | Value | Quantity cords | Value | |
| Quantité cordes | Valeur | Quantité cordes | Valeur | Quantité cordes | Valeur | |
| | \$ | | \$ | | \$ | |
| 57,6 88 | 484,974 | 43,536 | 252,849 | 91,278 | 715,914 | Colombie Britannique. |
| 29,247 24,403 | 245, 581 209, 732 | 18,324 22,063 | 119,976 114,348 | 38, 630 | | Pruche. |
| 4,038 | 29,661 - | 363 1,748 1,038 | 1,702 9,471 7,352 | 4,038 | 29,661 | Peuplier. Epinette rouge. Cèdre. |
| - | - | 32, 1 88 | 232, 428 | 73,398 | 501,054 | Nouveau-Brunswick. |
| - | . = | 27,664 2,488 2,036 | 199,404 18,162 14,862 | 58, 277 15, 051 70 | 101,132 | Sapin-baumier. |
| _ | _ | 17, 124 | 122, 451 | 1,250 | | Nouvelle-Ecosse. |
| | = | 16, 260 354 500 10 | 117,183 1,578 3,000 60 | 2,250 | | Epinette. Sapin-baumier. Pruche. |
| 402,668 | 3,903,012 | 183, 173 | | 552, 518 | | Peuplier. Ontario. |
| 354, 634 31, 507 16, 527 | 3, 232, 362 377, 947 292, 703 | 171,802 4,420 2,895 1,206 2,850 | 2,200,685 65,836 51,271 13,181 25,650 | 487,474 31,507 33,537 | | Epinette. Sapin-baumier. Pruche. Peuplier. Pin gris. |
| 429, 243 | 4,388,070 | 263, 282 | 2,584,984 | 846,587 | 6,966,448 | Québec. |
| 289,800 138,474 300 669 | 2,987,403 1,393,777 2,100 4,790 | 169, 433 89, 348 1, 281 2, 920 | 1,669,103 883,530 8,437 23,914 | 6,9,271 166,347 300 669 | 5,367,347 1,592,211 2,100 4,790 | Epinette. Sapin-baumier. Pruche. Peuplier. |
| 889 599 | 8,776,056 | 539, 303 | 5,549,335 | 1,565,031 | 13,268,148 | Canada. |
| 673, 681 169, 981 41, 230 669 - 4, 038 | 6,465,346 1,771,724 504,535 4,790 - 29,661 | 403,783 96,610 28,775 4,499 2,850 1,748 1,038 | 4,306,981 969,106 191,918 38,857 25,650 9,471 7,352 | 1,274,873 212,905 72,546 669 4,038 | 10,404,150 2,071,290 758,257 4,790 - 29,661 | Epinette. Sapin-baumier. Pruche. Peuplier. Pin gris. Epinette rouge. Cèdre. |

Table VII.—Average number of pounds of Pulp produced per cord of Wood, by Classes of Mills, 1917.

Tableau VII.—Quantité moyenne de livres de pulpe extraites d'une corde de bois, par genres de moulins, 1917.

| Kinds of pulp by processes Espèces de pulpe, selon les procédés | British Columbia Colombie Britannique | New Brunswick Nouveau- Brunswick | Nova Scotia Nouvelle- Ecosse | Ontario | Québec | Canada |
|---|--|---|---------------------------------------|------------------------------|----------------|-----------------------|
| Pulp mills—Moulins à pulpe— Soda process—Procédé à la soude | 1,198 1,000 | | _ | 1,176 772 2,137 | 1,025 2,023 | 1,158 978 1,970 |
| Pulp and Paper mills—Moulins à pulpe et à papier— Soda process—Procédé à soude Sulphate process—Procédé au sulfate Sulphite process—Procédé au sulfate Mechanical process—Procédé mécanique | 968 1,273 | - | - - - - | 930 1,151 2,214 | 1,101 1,053 | |
| All mills making pulp—Tous moulins faisant la pulpe Soda process—Procédé à la soude. Sulphate process—Procédé au sulfate. Sulphite process—Procédé au sulfite. Mechanical process—Procédé mécanique | 1,083 1,137 | 1,116 | - | 930 1,176 961 2,176 | 1,063 1,039 | 1,105 1,063 |

Table VIII.—Other Materials used in the manufacture of Wood Pulp, by Kinds and Classes of Mills for Provinces, 1917.

Tableau VIII.—Autres matières employées dans la fabrication de la pulpe de bois, par espèces et par genres de moulins, pour les provinces, 1917.

| Kinds of materials by provinces Matières, par provinces | Pulp_ Moulins | _ | Pulp and F Moulins à à pa | pulpe et | All Mills M ing Woo Tous mou quant la pu | od pulp lins fabri- |
|---|--------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------|---|---|
| | Tons | Value | Tons | Value | Tons | Value |
| | Tonnes | Valeur | Tonnes | Valeur | Tonnes | Valeur |
| British Columbia—Colombie Britannique | 9 010 | 01 911 | 9.050 | 40 770 | F 000 | 100.002 |
| Sulphur—Soufre. Sulphate of soda—Sulfiate de soude. Soda ash—Carbonate de soude. Limestone and lime—Pierre calcaire et chaux Other miscellaneous materials—Autres matières diverses | 3,819 245 104 6,851 | 91,211 5,656 7,476 35,560 500 | 3,227 | 48,772 - 4,875 | 245 104 | 139,983 5,656 7,476 40,435 500 |
| Totals | - | 140, 403 | _ | 53,647 | | 194,050 |
| New Brunswick—Nouveau-Brunswick | | | | | | |
| Sulphur—Soufre Sulphate of soda—Sulfate de soude Soda ash—Carbonate de soude Limestone and lime—Pierre calcaire et chaux Other miscellaneous materials—Autres matières diverses | 5,585 1,565 936 5,634 | 139,502 38,815 33,136 72,939 200,923 | - | - - - - - | 5,585 1,565 936 5,634 | 139,502 38,815 33,136 72,939 200,923 |
| Totals | | 485,315 | - | - | - | 485,315 |
| Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse | | | | | | |
| Sulphur—Soufre Sulphate of soda—Sulfate de soude | _ | · / I | _ | - | _ | _ |
| Soda ash—Carbonate de soude Limestone and lime—Pierre calcaire et chaux Other miscellaneous materials—Autres matières diverses | - | | _ | - | = | = |
| Totals | - | - | - | - | - | _ |
| Ontario | | | | | | |
| Sulphur—Soufre Sulphate of soda—Sulfate de soude Soda ash—Carbonate de soude Limestone and lime—Pierre calcaire et chaux Other miscellaneous materials—Autres matières diverses | 7,713 3,955 633 6,184 | 188,568 91,304 16,883 158,143 13,706 | 401 12,246 | 15,747 | 3,955 1,034 18,430 | 439,743 91,304 32,630 204,014 834,521 |
| Totais | | 468,604 | - | 1, 133, 608 | - | 1,602,212 |

Table VIII.—Other Materials used in the manufacture of Wood Pulp, by Kinds and Classes of Mills for Provinces, 1917—Con.

Tableau VIII.—Autres matières employées dans la fabrication de la pulpe de bois, par espèces et par genres de moulins, pour les provinces, 1917—Fin.

| Kinds of materials by provinces Matières, par provinces | Pulp_ Moulins | - | Pulp and I Moulins à à pa | pulpe et | All Mills Manufactur- ing Wood pulp Tous moulins fabri- quant la pulpe de bois | |
|--|-------------------------------------|--|---------------------------------|--------------------|---|---|
| | Tons Value | | Tons | Value | Tons | Value |
| • | Tonnes | Valeur | Tonnes | Valeur | Tonnes | Valeur |
| Québec | | | | | | |
| Sulphur—Soufre Sulphate of soda—Sulfate de soude Soda ash—Carbonate de soude Limestone and lime—Pierre calcaire et chaux. Other miscellaneous materials—Autres matières diverses | 2,901 17,714 380 29,186 | 81,947 167,000 8,699 77,702 98,011 | 7,717 3,263 28,007 | 133,856 131,181 | 25, 431 3, 643 57, 193 | 475,942 300,856 139,880 195,218 863,392 |
| Totals | • - | 433, 359 | - | 1,541,929 | _ | 1,975,288 |
| Canada | | | | | | |
| Sulphur—Soufre Sulphate of soda—Sulfate de soude Soda ash—Carbonate de soude Limestone and lime—Pierre calcaire et chaux Other miscellaneous materials—Autres matières diverses | 20,018 23,479 2,053 47,855 | 501, 226 302, 775 66, 194 344, 344 13, 140 | 43,480 | | 31, 196 5, 717 91, 335 | 213, 122 |
| Totals | _ | 1,527,681 | - | 2,729,184 | - | 4,256,865 |

Table IX.-Materials used in the manufacture of Paper by Kinds and Classes of Mills for the

Provinces 1917.

Tableau IX.—Matières employées dans la fabrication du papier selon le genre de moulins, dans les provinces, 1917.

| | | Paper Mi | lls | Pulp | and Pape | er Mills | All class | es of mi Paper | lls making |
|---|--|--|---|--|--|--|--|--|---|
| | Мо | oulins à p | apier | Moulins | à pulpe e | et à papier | | genre de sant le pa | |
| Kinds of materials—Matières | Quantity produced and used tons 2,000 lb. | Quan- | Value Valeur | Quan- | Quantity purchased tons 2,000 lb. Quan- | Value Valeur | Quantity produced and used tons 2,000 lb. | Quan- | Value — Valeur |
| | tité produite et employée tonnes 2,000liv. | tité achetée tonnes 2,000liv. | | tité produite et employée tonnes 2,000liv. | tité achetée tonnes 2,000liv. | | tité produite et employée tonnes 2,000liv. | tité achetée tonnes 2,000liv. | |
| British Columbia—Colom- bie Britannique | - | - | - | 82,748 | _ | 1,902,114 | 82,748 | _ | 1,902,11 |
| Ground wood pulp—Pulpe de bois broyé | = | | - | 64,131 16,984 1,633 | - | 1,026,096 679,360 114,310 | 16,984 | = | 1,026,096 679,366 114,310 |
| matièresOntario | - | 18,425 | 3,304,086 | 328, 563 | 33,821 | 82,348 9,788,890 | | 6352 246 | 82,34 13,082,97 |
| Ground wood pulp—Pulpe de bois broyé Soda fibre—Fibre prép. à la soude. Sulphite fibre—Fibre prép. au sulfite Sulphate fibre—Fibre prép. au sulfate All other materials—Toutes autres | | 3, 976 1, 221 12, 762 466 | 132,917 108,530 1,336,825 46,570 | 247, 170 560 80, 833 | 16,566 440 | 4,219,746 75,000 3,900,080 | 247, 170 560 80, 833 | 20,542 1,661 | |
| matières | - | - | 1,679,244 | - | - | 1,583,844 | | - | 3, 263, 08 |
| Québec. Ground wood pulp—Pulpe de bois boyé Soda fibre—Fibre prép. à la soude Sulphite fibre—Fibre prép. au sulfate Sulphate fibre—Fibre prép. au sulfate All other materials—Toutes autres matières. | - | 28,046 5,851 19 21,936 240 | 2,194,840 136,478 1,946 1,099,552 21,709 935,155 | | 3,444 - 8,526 | 11, 427, 504 4, 469, 360 263, 270 3, 597, 800 1, 580, 220 1, 516, 854 | 275,891 3,761 81,419 25,626 | 9, 295 19 30, 462 | 265,216 4,697,35 |
| Canada | _ | 46, 471 | | 798,008 | 46,502 | 23,118,50 8 | | 92, 973 | 28, 617, 43 |
| Ground wood pulp—Pulpe de bois broyé | - - - - | 9,827 1,240 34,698 706 | 269,395 110,476 2,436,377 68,279 | 587, 192 4, 321 179, 236 27, 259 | 25, 195 | | 4,321 179,236 | | 9, 984, 59 448, 74 10, 613, 61 1, 773, 029 |
| All other materials—Toutes autres matières | _ | _ | 2,614,399 | _ | _ | 3, 183, 046 | _ | _ | 5,797,44 |

Table X.—Fuel Consumption for Classes of Mills by Provinces, 1917.

Tableau X.—Consommation de combustible, par genres de moulins et par provinces, 1917

| | ł | | | | | | | |
|---|---------------|-----------------|------------|---|-----------------|---------------------|----------------------------|-------------------------|
| | - | Pulp | Mills | | | Pulp and I | Paper Mills | |
| | | Moulins | à pulpe | | | - Moulins à r | — oulpe et à p a | pier |
| | | | | | | | | |
| | Cana | - | - | eign - | Cana | _ | For | _ |
| Kinds of fuel by provinces | Cana | dien | Etranger | | Canadien | | Etranger | |
| Kinds of fuel by provinces | Quantity | Value | Quantity | Value | Quantity | Value | Quantity | Value |
| | Quantité | Valeur | Quantité | Valeur | Quantité | Valeur | Quantité | Valeur |
| west delembio | | | | - 41041 | | | - | |
| British Columbia. Bituminous coal, slack ton | 6,739 | 32,888 | - | _ | _ | _ | _ | _ |
| Bituminous coal, lump " | 657 | 3,942 | <i>"</i> - | _ | _ | _ | _ | _ |
| Bituminous coal, run of mine. Anthracite coal, lump | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Anthracite coal, dust | | _ | _ | _ | | _ | 30 | 601 |
| Gasoline gal. | 1 200 000 | | - | - | - | - | 48,000 | 13,560 |
| Oil (fuel) | 1,392,000 | 29,232 | _ | _ | _ | _ | 7,287,546 | 205, 594 |
| Gasm.c.it. | - | - | - | - | _ | - | - | _ |
| Other fuel | | _ | _ | _ | _ | | | |
| New Brunswick. Bituminous coal, slack ton | . 288 | 1,354 | _ | | | | | |
| Bituminous coal, lump " | - | - | _ | _ | - | - | _ | - |
| Anthrocite coal lump | 84,554 | 589, 562 | - 87 | 974 | _ | _ | _ | - |
| Anthracite coal, dust | - | _ | - | | - | - | - | - |
| Coke gasoline gal. | | _ | Ξ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Oil (fuel) | 1,905 | 7,229 | _ | | _ | _ | _ | _ |
| Gasm.c.ft. | 1,505 | - 1,220 | _ | _ | i - | - | _ | _ |
| Other fuel | - | - | - | - | - | - | - | _ |
| Nova Scotia. | | | | | | | | |
| Bituminous coal, slack ton Bituminous coal, lump " | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Bituminous coal, run of mine. " | - | - | - | - | _ | _ | _ | _ |
| Anthracite coal, dust | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Cokegal. | _ | _ | 400 | _ 160 | _ | _ | _ | _ |
| Oil (fuel) " | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Wood cord Gas m. c.ft. | 300 | 900 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Other fuel | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ontario. | | | | | | | | |
| Bituminous coal, slack ton | _ | _ | 1,763 | 8,429 | _ | _ | 108, 304 189, 531 | 615, 425 746, 703 |
| Bituminous coal, lump " Bituminous coal, run of mine. " Anthracite coal, lump " | - | - | 64,909 | 448,247 | 3,600 | 14,040 | 53,775 | 424, 230 |
| Anthracite coal, dust | _ | _ | _ | _ | _ | | 577 | 7,631 |
| Coke " | - | - | - | - | - | - | 15,000 | 4 500 |
| Gasolinegal. Oil (fuel) | | | _ | _ | | _ | 15,000 | 4,500 |
| Woodcord Gasm.c.ft. | 877 | 3,255 | | 1 - | | _ | _ | - |
| Other fuel | - | 4,936 | - | - | - | - | - | - |
| Québec. | | | | | | | | |
| Bituminous coal slack ton | - | _ | 80 | 1,003 | 8,383 16,453 | 63, 275 153, 425 | | 1,237,754 |
| Bituminous coal, lump " Bituminous coal, run of mine. " Anthracite coal, lump " | _ | - | 63,611 | 679,059 | 10, 400 | - | 166,379 | 1,258,686 |
| Anthracite coal, dust | | | 300 507 | $\begin{array}{c} 3,405 \\ 2,955 \end{array}$ | _ | _ | 6,300 | 33,075 |
| Coke | _ | - | - | -,000 | - | - | - | - |
| Gasoline gal. Oil (fuel) | 200 | 60 | _ | _ | = | _ | _ | _ |
| Woodcord | 4,705 | 21,355 | _ | _ | 36,364 | 76,773 | - 1 | _ |
| Gasm.c.ft. Other fuel | _ | 7,791 | _ | _ = | - | - | - 1 | - |
| Canada. | | | | | | | | |
| Bituminous coal, slack ton | 7,027 | 34,242 3,942 | 1,843 | 9,432 | 8,383 | 63, 275 | 265, 823 189, 531 | 1, 853, 209 746, 703 |
| Bituminous coal, lump " Bituminous coal, run of mine. " | 657 84,554 | 589,562 | 128,520 | 1,127,306 | 16,453 3,600 | 153, 425 14, 040 | 220, 154 | 1,682,916 |
| Anthracite coal, lump " Anthracite coal, dust " | _ | _ | 387 507 | 4,379 2,955 | _ | _ | 6,300 | 7,631 33,075 |
| Coke | - | - | - | - () | - | - | 30 | 601 |
| Gasolinegal. Oil (fuel) | 1,392,000 | 29,232 | 400 | 160 | _ | _ | 63,000 7,287,546 | 18,060 205,594 |
| Woodcord | 7,787 | 32,739 | - | - | 36,364 | 76,773 | - | - |
| Gasm.c.ft. Other fuel | _ | 12,727 | - | _ | _ | | | - |
| | | | | | | | | |

Table X.—Fuel Consumption for Classes of Mills by Provinces, 1917.

Tableau X.—Consommation de combustible, par genres de moulins et par provinces, 1917.

| | Paper Moulins à | | | | | mills | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|--|---|--|--|
| Canadian Foreign | | | Tous moulins Canadian Foreign | | | | | | | |
| Cana | - | Etra | - | Canadian | | Etranger . | | Espèces de combustible, par | | |
| Quantity | Value | Quantity | Value | Quantity | Value | Quantity | Value | provinces. | | |
| Quantité | Valeur | Quantité | Valeur | Valeur | Quantité | Valeur | Quantité | | | |
| | | | | 6,739 657 - - - - 1,392,000 | 32,888 3,942 - - - - 29,232 | | 13,560 | Colombie Britannique. Charbon bitumineux, menu. Charbon bitumineux, morceaux. Charbon bitumineux, tout venant. Charbon anthracite, morceaux. Charbon anthracite, poussier. Coke. Gazoline. Huile (combustible). Bois. Gaz. Autres combustibles. | | |
| 1 | | | | 288 84,554 - - - 1,905 | 1,354 589,562 - - - - 7,229 | 87 | 974 | Nouveau-Brunswick. Charbon bitumineux, menu. Charbon bitumineux, morceaux. Charbon bitumineux, tout venant Charbon anthracite, morceaux. Charbon anthracite, poussier. Coke. Gazoline. Huile (combustible). Bois. Gaz. Autres combustibles. | | |
| | | 11111111111 | 111111111111111111111111111111111111111 | 300 | - - - - - - - 900 | 400 | 160 | Nouvelle-Ecosse. Charbon bitumineux, menu. Charbon bitumineux, morceaux. Charbon bitumineux, tout venant. Charbon anthracite, morceaux. Charbon anthracite, poussier. Coke. Gazoline. Huile (combustible). Bois. Gaz. Autres combustibles. | | |
| 150 240 250 - - - - - 5 | 1,168 1,601 2,500 - - - - - 40 | 4,375 | 136, 626 37, 796 90, 557 | 3,850 | 1,601 16,540 - - - - - | 193,906 131,253 577 19 15,000 | 784,499 963,034 7,631 200 | Ontario. Charbon bitumineux, menu. Charbon bitumineux, morceaux. Charbon bitumineux, tout venant. Charbon anthracite, morceaux. Charbon anthracite, poussier. Coke. Gazoline. Huile (combustible). Bois. Gaz. Autres combustibles. | | |
| 2,165 - - 1,500 1,500 3,750 | 18,986 - - 510 285 10,975 | - | 8,240 131,679 - - - - - - - - | | 153,425 18,986 - - - 570 285 | 1,000 246,494 300 6,807 - - - | $\begin{bmatrix} 8,240 \\ 2,069,424 \end{bmatrix}$ | Québec. Charbon bitumineux, menu. Charbon bitumineux, morceaux. Charbon bitumineux, tout venant. Charbon anthracite, morceaux. Charbon anthracite, poussier. Coke. Gazoline. Huile (combustible). Bois. Gaz. Autres combustibles. | | |
| 150 240 2,415 - - 1,500 1,500 3,755 - - | 1,601 21,486 - - - .510 285 | 5,375 29,073 — — — — — — — — | 46,036 222,236 | 17,350 90,569 | 158,968 625,088 - - - - 570 29,517 | 194,906 377,747 964 6,826 30 63,400 7,287,546 | 2 1,999,267 792,739 3 032,458 12,010 36,230 601 118,220 205,594 | Charbon bitumineux, menu. Charbon bitumineux, morceaux. Charbon bitumineux, tout venant Charbon anthracite, morceaux. Charbon anthracite, poussier. Coke. Gazoline. Huile (combustible). Bois. Gaz. Autres combustibles. | | |

Table XI.—Capital invested in the Pulp and Paper industry, by Provinces and Classes of Mills, 1917.

Tableau XI.—Capital placé dans l'industrie de la pulpe et du papier, par provinces et genres de moulins, 1917.

| Items of capital by provinces—Répartition du capital par provinces | | Pulp and paper mills | Paper mills | All classes of mills |
|--|----------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| rtems of capital by provinces—Repartition du capital par provinces | Moulins | Moulins | M L | Tous |
| | à pulpe | à pulpe et à papier | Moulins à papier | de moulins |
| | purpe | papier | papier | mounns |
| British Columbia—Colombie Britannique | | | | |
| Land, buildings and fixtures—Terrain, bâtiments et aménagement Machinery and tools—Machinerie et outillage Materials on hand, stocks in process, etc.—Matières en mains, en cours de fabri | 672,592 1,605,436 | | | 10,446,913 8,021,469 |
| cation, etc. Cash, trading and operating accounts and bills receivable—Caisse, comptes et billets à recevoir. | . 580,327 | , | | 3,174,537 941,733 |
| Total capital—Total du capital | | 19, 199, 604 | | 22, 584, 653 |
| New Brunswick—Nouveau-Brunswick | | | | |
| Land, buildings and fixtures—Terrain, bâtiments et aménagement | 1,938,691 | _ | = | 3,675,102 1,938,691 |
| cation etc | 1,011,740 | - | - | 1,011,740 |
| billets à recevoir | 510,744 | _ | - | 510,744 |
| Total capital—Total du capital | 7, 136, 277 | - | - | 7, 136, 277 |
| Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse | | | | |
| Land, buildings and fixtures—Terrain, bâtiments et aménagement. Machinery and tools—Machinerie et outillage. Materials on hand, stocks in process, etc—Matières en mains, en cours de fabri | 99,250 | - | = | 217, 249 99, 250 |
| cation, etc | 69, 125 64, 296 | | - | 69,125 64,296 |
| Total capital—Total du capital | 449,920 | - | - | 449.920 |
| Ontario—Ontario | | | | |
| Land, buildings and fixtures—Terrain, bâtiments et aménagement | 2,677,092 | 30,721,755 16,452,689 | 1,633,441 1,637,224 | 34,580,330 20,767,005 |
| cation etc. Cash, trading and operating accounts and bills receivable—Caisse, comptes et billets à recevoir. | 1,603,145 | 8,064,643 5,100,765 | | 10, 400, 640 6, 258, 997 |
| Total capital—Total du capital | 7,326,218 | 60,339,852 | 4,340,902 | 72,006,972 |
| Quebec—Québec | | | | |
| Land, buildings and fixtures—Terrain, bâtiments et aménagement | 5,848,005 | 25,361,868 21,222,770 | | 35, 542, 243 28, 440, 181 |
| cation, etc. Cash, trading and operating accounts and bills receivable—Caisse, comptes et billets à recevoir. | 2,310 859 | 10, 166, 589 6, 133, 702 | | 13, 246, 424 7, 380, 736 |
| Total capital—Total du capital | | 62,884,929 | | 84, 609, 584 |
| Canada—Canada | .,,, | | 5,710,700 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| Land, buildings and fixtures—Terrain, bâtiments et aménagement | 12.168.474 | 65,819,444 44,087,692 | 3,137,534 3,010,430 | 84,461,837 59,266,596 |
| Materials on hand, stocks in process, etc—Matières en main, en cours de fabri- cation, etc | 5,575,196 | 20,790,336 | | |
| Cash, trading and operating accounts and bills receivable—Caisse, comptes et billets à recevoir | 2,710,227 | 11,726,913 | 719,366 | 15, 156, 506 |
| Total capital—Total du capital | | | | 1,86,787405 |

Table XII.—Equipment in mills making Ground Wood Pulp by Classes of Mills and by Provinces, 1917.

Tableau XII.—Agencement des moulins faisant la pulpe de bois broyé, par genres de moulins et par provinces, 1917.

| ${\bf Schedule-Nomenclature}$ | British Columbia Colombie Britannique | New Bruns- wick Nouveau- Bruns- wick | Nova Scotia — Nou- velle- Ecosse | Ontario | Québec | Canada |
|---|--|--------------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Pulp mills—Moulins à pulpe— Number of grinders—Nombre de broyeuses | - | 6 27 2,000 8,000 | 1 | | 975 51,902 | 1,171 62,702 |
| Pulp and paper mills—Moulins à pulpe et à papier— Number of grinders—Nombre de broyeuses. — Capacity per 24 hours—Capacité par 24 heures. —.— Horse-power used on grinders—Force en chevaux-vapeur employée pour les broyeuses. Yearly capacity of mill, dry weight, tons—Capacité annuelle des moulins, tonnes (poids sec) | 50 330 24,000 100,600 | - | - - - | 158 1,090 75,900 327,000 | 82, 825 | 2,440 182,725 |
| All mills making ground wood pulp—Tous moulins faisant la pulpe de bois broyé— Number of grinders—Nombre de broyeuses Capacity per 24 hours—Capacité par 24 heures Horse-power used on grinders—Force en chevaux-vapeur employée pour les broyeuses Yearly capacity of mill, dry weight, tons—Capacité annuelle des moulins, tonnes (poids sec) | 50 330 24,000 100,600 | 6 27 2,000 8,000 | 26 105 4,400 21,145 | 169 1,154 80,300 357,250 | 325 1,995 134,727 601,436 | 3,611 |

Table XIII.—Pulp mill machinery by Processes for the Provinces and Canada, 1917.

Tableau XIII.—Machinerie des moulins à pulpe selon les procédés, pour les provinces et pour le Canada, 1917.

| Kind | Coro | Columbia — Ombie Innique | Nou | UNSWICK - VEAU- NSWICK | Ontario | | |
|---|-----------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---|--|--|
| Dail | For Sulphate | For Sulphite | For Sulphate | For Sulphite | For Sulphate | For Sulphite | |
| | Pour sulfate | Pour sulfite | Pour sulfate | Pour sulfite | Pour sulfate | Pour sulfite | |
| Pulp mills— Digesters. Number. Capacity, tons per cook. Number of cooks per week. Yearly capacity of mill, tons Pulp and paper mills— Digesters. Number. Capacity, tons per cook. Number of cooks per week. Yearly capacity of mill, tons. | 3,600 - 4 7 150 | - 5 66 393 36,000 - 5 22 58 32,560 | 19,000 | 10 50 92 45,000 | -4 55 50 13,000 -21 12 4 2,000 | - 11 92 170 61,973 - 19 145 210 181,220 | |
| All mills making pulp— Digesters. Number Capacity, tons per cook. Number of cooks per week. Yearly capacity of mill, tons. | 6 9 198 | 10 88 451 68,560 | 9 79 | - 10 50 92 45,000 | - 6 63 54 15,000 | 30 237 380 243, 193 | |

¹ Includes soda pulp machinery

Table XIII.—Pulp and mill machinery by Processes for the Provinces and Canada, 1917.

Tableau XIII.—Machinerie des moulins à pulpe selon les procédés, pour les provinces et pour le Canada, 1917.

| Québec — | | CAN | ADA | | | | | | |
|---|--|---|---------------------------------|-------------|--|--|--|--|--|
| For Sulphate Pour sulfate | For Sulphite Pour sulfite | For Sulphate Sulphite Pour Pour sulfate Sulfite | | Enumération | | | | | |
| $\begin{array}{c} -\frac{4}{4}\\ 6\\ 6\\ 173\\ 43,400 \end{array}$ $\begin{array}{c} -\frac{15}{56\frac{1}{2}}\\ 408\\ 83,996 \end{array}$ $\begin{array}{c} -\frac{19}{62\frac{1}{2}}\\ 581\\ 127,396 \end{array}$ | $\begin{matrix} -\frac{4}{4}\\ 14\\ 31\\ 30,000\\ \hline \\ -\frac{26^1}{71^{\frac{1}{2}}}\\ 302\\ 159,945\\ \hline \\ -\frac{301}{85^{\frac{1}{2}}}\\ 333\\ 187,945\\ \end{matrix}$ | -15 22 350 79,000 -19 63½ 97,496 -2 34 85½ 098 176,496 | 30 222 686 172,793 | | | | | | |

Table XIV.—Paper mill machinery.

Tableau XIV.—Machinerie des moulins à papier.

| Paper mill machinery—Machinerie à fabriquer le papier. | British Columbia Colombie Britan- nique | Ontario | Québec | Canada |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|--|
| In paper mills—Dans les moulins à papier— Fourdrinier machines—Machines Fourdrinier. Capacity per 24 hours—Capacité par 24 heures. Cylinder machines—Machines à cylindres. Capacity per 24 hours—Capacité par 24 heures. Yearly capacity in paper tons—Capacité annuelle en tonnes de papier. | - | 11 119 3 264 36,740 | 6 30 2 58 24,715 | $ \begin{array}{r} 17 \\ 149 \\ 5 \\ 322 \\ 61,455 \end{array} $ |
| In pulp and paper mills—Dans les moulins à pulpe et à papier— Fourdrinier machines—Machines Fourdrinier. Capacity per 24 hours—Capacité par 24 heures. Cylinder machines—Machines à cylindres. Capacity per 24 hours—Capacité par 24 heures. Yearly capacity in paper, tons—Capacité annuelle en tonnes de papier. | 460 | 29 1,130 3 95 370,500 | 36 1,014 5 140 392,860 | 8 235 |
| In all mills making paper—Dans tous moulins faisant le papier— Fourdrinier machines—Machines Fourdrinier. Capacity per 24 hours—Capacité par 24 heures. Cylinder machines—Machines à cylindres. Capacity per 24 hours—Capacité par 24 heures. Yearly capacity in paper, tons—Capacité annuelle en tonnes de papier. | 460 | 40 1,249 6 359 407,240 | 7 198 | 90 2,753 13 557 962,815 |

9 GEORGE V, A. 1919

Table XV.—Power employed by Classes of Mills and Provinces, 1917.

Tableau XV.—Force motrice employée par genres de moulins, par provinces, 1917.

| | | Pulp Mills | | Dula | 170 | |
|---|--------------------|---|---|-----------------------------|---|--|
| | | | | Pulp and Paper Mills | | |
| | M | oulins à pul | pe | Moulins à pulpe et à papier | | |
| Class | Number of units | Total H.P. according to manu- facturer's rating | Total H.P. actually employed | Number of units | Total H.P. according to manu- facturer's rating | Total H.P. actually employed |
| Ciass | Nombre d'unités | Total en chev vap. selon l'indica- tion du fabricant | Nombre en chev vap. réel- lement employée | Nombre d'unités | Total en chev vap. selon l'indica- tion du fabricant | Total en chev vap. réel- lement employée |
| | | Tabricant | | | labricant | |
| British Columbia. | | | | | | - |
| Power owned: Engines, steam | 11 | 9 175 | 625 | , | 0 419 | 0 910 |
| Engines, steam. Engines, gas | - | 2,175 | 020 | 4 | 2,412 | 2,312 |
| Engines, gasoline | 10 | 2 000 | 2 010 | - | 44 000 | 26 000 |
| Water wheels | 10 | 3,280 | 2,910 | 19 | 44,000 | 36,000 |
| Electric motors (run by current generated by esta- | 20 | 0.00 | 0.04* | 0.50 | 01.015 | 11 700 |
| blishment)Other powers | 30 | 3,025 177 | 2,945 90 | 356 | 21,015 | 11,500 |
| Power rented: | | | | | | |
| Electric motors operated by rented power Other powers | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | 0 700 | 0 770 | 970 | 07 407 | 40.010 |
| Total | 53 | 8,567 | 6,570 | 379 | 67,427 | 49,812 |
| New Brunswick. | | | | | 1 | |
| Power owned: | | | | | | |
| Engines, steam | 35 | | | - | - | - |
| Engines, gas Engines, gasoline | 1 4 | 125 31 | 125 31 | _ | _ | _ |
| Water wheels | 4 | 2,800 | 2,800 | - | - | - |
| Water motors Electric motors (run by current generated by esta- | - | - | - | - | | - |
| blishment) | 175 | 5,053 | 3,320 | - | - | - |
| Other powers | - | - | - | - | _ | _ |
| Electric motors operated by rented powerOther powers | _ | | - | _ | | - |
| Total | 219 | 15, 195 | 11, 179 | - | _ | |
| Nova Scotla. | | | | | | |
| Power owned: Engines, steam | 1 | 80 | _ 40 | _ | _ | _ |
| Engines, gas Engines, gasoline | | 12 | -8 | _ | _ | _ |
| Water wheels | 19 | 11,900 | 8,500 | _ | _ | - |
| Water motors Electric motors (run by current generated by esta- | 4 | 1,600 | 1,200 | - | - | - |
| blishment) | - | - | - | - | - | - |
| Other powers | - | - | - | - | _ | _ |
| Electric motors operated by rented power | - | - | - | | - | - |
| Other powers | _ | - | | - | _ | |
| Total | 25 | 13,592 | 9,748 | - | - | - |
| Ontario. | | | | | | |
| Power owned: | | | | | | 0.000 |
| Engines, steam | , _2 | 110 | 110 | 67 | 11, 165 | 8,963 |
| Engines, gasoline | - | - | - | - | | 70 740 |
| Water wheels | 11 | | | | 88,077 | 76,745 |
| Electric motors (run by current generated by esta- | | | | | 17.00 | *0 *** |
| | 39 | 1,800 | 1;100 | 364 | 17,614 | 13,575 |
| blishment) | | | | | | |
| Other powers | - 20 | 9.775 | 9 165 | 205 | 94 520 | 99 351 |
| Other powers | 20 | 2,775 | 2,165 | 335 | 24,539 | 22,351 |

Table XV.—Power employed by Classes of Mills and Provinces, 1917.

Tableau XV.—Force motrice employée par genres de moulins par provinces, 1917.

| | Paper Mill | 8 | | All mills | | * |
|--------------------|---|--|--------------------|---|--|---|
| IM. | Ioulins à pu | ľpe | 7 | Tous mouli | ıs | |
| Number of units | Total H.P. according to manu- facturer's rating | H.P. | Number of units | Total H.P. according to manu- facturer's rating | H.P. | Genre. |
| Nombre d'unités | Total en chev vap. selon l'indica- tion du fabricant | Total en chev vap. réel- lement employée | Nombre d'unités | Total en chev vap. selon l'indica- tion du fabricant | Total en chev vap. réel- lement employée | |
| | | | | | | Colombie Britannique. |
| _ | _ | _ | 15 | 4,587 | 2,937 | Force motrice, appartenante: Engins à vapeur. Engins à gaz. |
| _ | _ | _ | - 29 | 47,280 | 38,910 | Engins à gazoline. |
| _ | _ | - | - | - | - 00,010 | Moteurs hydrauliques. Moteurs électriques (mus par courant produit par |
| - - | _ | , - | 386 2 | 24,040 177 | 14,445 90 | l'établissement). |
| = | - | - | | _ | <u>-</u> | Moteurs électriques actionnés par force louée. Autre force motrice. |
| - | - | - | 432 | 76,084 | 56, 382 | |
| | | | | | | Nouveau-Brunswick. |
| _ | _ | _ | 35 | 7,186 | 4,903 | Force motrice appartenante: Engins à vapeur. |
| _ | - | | 1 | 125 | 125 31 | Engins à gaz. Engins à gazoline. |
| _ | | - | 4 | 2,800 | 2,800 | Turbines. Moteurs hydrauliques. |
| - | | - | 175 | 5,053 | 3,320 | Moteurs électriques (mus par courant produit par l'établissement). Autre force motrice. |
| - | - | - | - | | _ | Force motrice louée: Moteurs électriques actionnés par force louée. Autre force motrice. |
| | | ′ – | -219 | 15,195 | 11,179 | |
| | | | | | | Nouveile-Ecosse. |
| _ | | | 1 | 80 | 40 | Force motrice appartenante: |
| - | _ | =1 | -1 | 12 | - 8 | Engins à vapeur. Engins à gaz. Engins à gazoline. |
| - | - | = [| 19 | 11,900 1,600 | 8,500 1,200 | Turbines. Moteurs hydrauliques. |
| - | ,- | - | - | - | - | Moteurs électriques (mus par courant produit par l'établissement). |
| - | | - | - | - | - | Autre force motrice. Force motrice louée: |
| | | - | · - | | - | Moteurs électriques actionnés par force louée. Autre force motrice. |
| - | - | - | 25 | 13,592 | 9,748 | · |
| | | | | | | Ontario. |
| 14 | 1,740 | 1,280 | 83 | 13,015 | 10,355 | Force motrice appartenante: Engins à vapeur. Engins à gaz. |
| 15 | 2,810 | 2,360 | 108 | 94,587 | 81,827 | Engins à gazoline. Turbines. |
| 65 | 1,312 | 933 | 2 468 | 1,800 20,726 | 1, 100 15, 608 | Moteurs hydrauliques. Moteurs électriques (mus par courant produit par l'établissement). |
| 106 | 2,985 | 2,329 | 461 | 30,299 | 26,845 | Autre force motrice. Force motrice louée: Moteurs électriques actionnés par force louée. Autre force motrice. |
| 200 17a | 8,847 | 6,902 | 1,122 | 160, 427 | 135,735 | |
| 110 | U | | | | | |

9 GEORGE V, A. 1919

Table XV.—Power employed by Classes of Mills and Provinces, 1917—Concluded.

Tableau XV.—Force motrice employée par genres de moulins, par provinces, 1917—Fin.

| | | Pulp Mills | | Pulp | and Paper | Mills | |
|--|--------------------|---|--|-----------------------------|---|--|--|
| | · м | oulins à pul | ре | Moulins à pulpe et à papier | | | |
| Class | Number of units | Total H.P. according to manu- facturer's rating | Total H.P. actually employed | Number of units | Total H.P. according to manu- facturer's rating | Total H.P. actually employed | |
| | Nombre d'unités | Total en chev vap. selon l'indica- tion du fabricant | Total en chev vap. réel- lement employée | Nombre d'unités | Total en chev vap. selon l'indica- tion du fabricant | Total en chev vap. réel- lement employée | |
| Quebec. | | | | | | | |
| Power owned: Engines, steam | 86 | 4,215 | 4,010 | 63 | 13, 155 | 10,930 | |
| Engines, gas. Engines, gasoline Water wheels. Water motors. | - | 45,608 | 44,950 | 83 | 82,460 | 70,050 | |
| Electric motors (run by current generated by esta- blishment) | 52 - | 4,546 | 4,546 | 503 - | 32,568 | 21,107 | |
| Power rented: Electric motors operated by rented power Other powers | 19 | 7,260 | 7,260 | 439 | 62,939 | 51,776 | |
| Total | . 201 | 61,629 | 60,766 | 1,088 | 191, 122 | 153,863 | |
| Canada. | | | | | | | |
| Power owned: Engines, steam Engines, gas | 1 | 125 | 125 | | 26,720 | 22, 195 | |
| Engines, gasoline Water wheels Water motors Electric motors (run by current generated by esta- | 88 | 67,320 | 61,885 | 184 | 214,537 | 182,792 | |
| blishment) | 296 2 | | 11,911 90 | - | 71,197 | 46, 182 | |
| Electric motors operated by rented powerOther powers | 39 | 10,035 | 9,425 | 774 | 87,478 | 74,307 | |
| Total | 572 | 109,290 | 95, 463 | 2,314 | 399, 932 | 325, 476 | |

Table XV.—Power employed by Classes of Mills and Provinces, 1917—Con.
Cableau XV.—Force motrice employée par genres de moulins, par provinces, 1917—Fin.

| | - | | | | | |
|---------------------------------|---|--|----------------------------------|---|-----------------|--|
| : | Paper Mill | 3 | | All mills | | , |
| M | oulins à pa | oier | 7 | Tous moulin | ns | |
| Number of units Nombre d'unités | Total H.P. according to manu- facturer's rating Total en chev | H.P. actually employed — Total | Number of units Nombre d'unités | Total H.P. according to manu- facturer's rating Total en chev | H.P. | Genre |
| | | vap. réel- lement employée | | vap. selon l'indica- tion du fabricant | | |
| | | | | | | Québec. |
| 22 | 1,420 | 1,330 | 171 | 18,790 | 16,270 | Force motrice appartenante: Engins à vapeur. Engins à gaz. |
| - 65 - | 3,133 | 2,993 | 192 | 131,201 | 117,993 | Engins à gazoline. Turbines. Moteurs hydrauliques. |
| 18 | 650 - | 650 - | 573 | 37,764 | 26,303 | Autre force motrice. |
| 52 - | 1,000 | 1,000 | 510 - | 7 <u>1</u> ,199 | 60,036 | Force motrice louée: Moteurs électriques actionnés par force louée. Autre force motrice. |
| 157 | 6,203 | 5,973 | 1,446 | 258, 954 | 220,602 | |
| | | | | | | Canada. |
| 36 - | 3,160 - | 2,610 | 304 1 | 43,646 125 | 125 | Engins à gaz. |
| 80 | 5,943 | 5,353 | 5 352 | 287, 800 | | Turbines. |
| 83 | 1,942 | 1,583 | 6 1,602 | 3,400 87,563 | 2,300 59,676 | Moteurs électriques (mus par courant produit par |
| - | _ | _ | 2 | 177 | 90 | l'établissement.) Autre force motrice |
| 158 - | 3,985 | 3,329 | 971 - | 101,498 | 87,061 - | Force motrice louée: Moteurs électriques actionnés par force louée. Autre force motrice. |
| 357 | 15,030 | 12,875 | 3,243 | 524,7252 | 433,814 | |

Table XVI.—Employees, Salaries and Wages by Classes of Mills for the Provinces, 1917.

Tableau XVI.—Personnel d'employés et d'ouvriers, appointements et salaires, par genres de fabriques, pour les provinces, 1917.

| Provinces | | Pulp Mills | pe | Pulp and Paper Mills Moulins à pulpe et à papier | | |
|---|-------------------|----------------|-------------------------------------|---|---------------|-------------------------------------|
| Provinces . | Males Hommes | Femmes Femmes | \$ | Males Hommes | Femmes | \$ |
| British Columbia | | | | | | |
| Officers, Superintendents and Managers | 11 11 890 | - 3 - | 35,635 20,580 896,640 | 26 63 1,867 | 1 23 22 | 149,720 97,880 2,183,510 |
| Total salaries and wages | 912 | 3 | 952, 855 | 1,956 | 46 | 2, 431, 110 |
| New Brunswick | | | | | | |
| Officers, Superintendents and Managers. Clerks, Stenographers and other salaried employees. Employees on wages. | 35 34 1,020 | - 8 1 | 104,215 36,320 602,809 | - | - | = |
| Total salaries and wages | 1,089 | , 9 | 743,344 | - | - | - |
| Nova Scotia | | | | | | |
| Officers, Superintendents and Managers | 18 | · - 1 | 7,930 9,320 125,678 | - 1 | = | |
| Total salarles and wages | 253 | 1 | 142,928 | - | - | - |
| Ontario | | ` | | | | |
| Officers, Superintendents and Managers | 46 | 11 | 75, 263 80, 504 1, 028, 201 | 218 | - 60 93 | 275, 46- 272, 410 4, 783, 510 |
| Total salaries and wages | 1,106 | 11 | 1,183,968 | 5,601 | 153 | 5, 331, 39 |
| Quebec | | | | | | |
| Officers, Superintendents and Managers | 102 | 10 | | 415 | 68 | 578,75 |
| Tetal salaries and wages | 2,628 | 24 | 2, 117, 926 | 7,259 | 226 | 6, 283, 02 |
| Canada | | | | | | |
| Officers, Superintendents and Managers | 211 | 33 | 368, 107 259, 990 4, 525, 174 | 696 | 151 | |
| Total salaries and wages | * 000 | 48 | 5, 153, 271 | 14,816 | 425 | 13,965,52 |

Table XVI.—Employees, Salaries and Wages by Classes of Mills for the Provinces, 1917.

Tableau XVI.—Personnel d'employés et d'ouvriers, appointements et salaires, par genres de fabriques, pour les provinces, 1917.

| | Paper Mills | | | All mills | ı a | |
|-----------|-------------|---------------------|---------------|-----------|------------|---|
| | | | | | 1.5 | Provinces |
| Males | Females | s . | Males | Females | \$ | |
| Hommes | Femmes | | Hommes | Femmes | | |
| | | | | | | Colombie Britannique |
| - | _ [| - / | 37 | 1 | 185, 355 | Administrateurs, directeurs et gérants. |
| - | _ | - | 74 2,757 | 26 22 | 118,460 | Commis, sténographes et autres employés. Ouvriers et journaliers. |
| | | | 2,868 | 4 | | Total des traitements, appointements et salaires. |
| | | | A,000 | * | 0,000,000 | Total des traitements, appointements et salaires. |
| | | | | | | Nouveau-Brunswick |
| - | - | - | 35 | - 8 | 104,215 | Administrateurs, directeurs et gérants. |
| - | - | _ | 34 1,020 | 1 | | Commis, sténographes et autres employés. Ouvriers et journaliers. |
| - | | - / | 1,089 | 9 | 743,344 | Total des traitements, appointements et salaires. |
| . 3 | | | | | | Nouvelle-Ecosse |
| _ | | | 4 | _ | 7.930 | Administrateurs, directeurs et gérants. |
| _ | _ | - | 18 231 | _1 | 9,320 | Commis, sténographes et autres employés. Ouvriers et journaliers. |
| | | , - | 253 | 1 | | Total des traitements, appointements et salaires. |
| | | | | | | |
| | | | | | | Ontario |
| 34 22 | 1 21 | 96,011 43,226 | 126 286 | 1 92 | | Administrateurs, directeurs et gérants. Commis, sténographes et autres employés. |
| 684 | 181 | 627, 315 | 7,035 | 274 | | Ouvriers et journaliers. |
| 740 | 203 | 766, 552 | 7,447 | 367 | 7,281,916 | Total des traitements, appointements et salaires. |
| | | | | | | Québec |
| 18 | _ (| 53,686 | 182 | 3 | 535,953 | Administrateurs, directeurs et gérants. |
| 32 481 | 8 206 | 36,551 382,433 | 549 9,687 | 86 375 | 728,575 | Commis, sténographes et autres employés. Ouvriers et journaliers. |
| 531 | 214 | 472,670 | 10,418 | 464 | | Total des traitements, appointements et salaires. |
| | | | , 220 | 101 | 5,000,000 | 2 constant of appointments of swall of |
| | | | | | | Canada |
| 52 54 | - 1 - 29 | 149,697 | 384 | 5 | 1,280,191 | Administrateurs, directeurs et gérants. |
| 1,165 | 387 | 79,777 1,009,748 | 961 20,730 | | | Commis, sténographes et autres employés. Ouvriers et journaliers. |
| 1,271 | 417 | 1,239,222 | 22,075 | 900 | 20,358,019 | Total des traitements, appointements et salaire |

9 GEORGE V, A. 1919

Table XVII.—Employees by Months for Classes of Mills by Provinces, 1917.

Tableau XVII.—Employées par mois de l'année, par genres de fabriques et par provinces, 1917.

| Classes of mills by | January — Janvier | | | ruary rrier | | March Mars | | April Avril | | May Mai | | n | July Juillet | |
|---|--------------------------------|------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|------------|
| provinces . | Male Hommes | Female Femmes | Male Hommes | Female Femmes | Male Hommes | Female Femmes | Male — Hommes | Female Femmes | Male — Hommes | Female Femmes | Male Hommes | Female Femmes | Male — Hommes | Female |
| British Columbia— Pulp mills. — Pulp and paper mills. — Paper mills. — All mills. | 594 1, 643 11 2248 | 17 | 576 1,653 11 2,240 | 21 | 698 1,841 11 2,550 | 18 | 11 | 21 | 898 2,029 11 2,938 | | 13. | - | 1,767 | 23 |
| New Brunswick— Pulp mills | 979 - - 979 | _ | 929 - - 929 | = | 966 - 966 | _ | 979 - - 979 | _ | _ | 1 - - 1 | = | 1 1 | 1,129 - 1,129 | _ |
| Nova Scotia— Pulp mills. Pulp and paper mills. Paper mills. All mills. | 266 - 266 | _ | 245 - - 245 | - | 270 - - 270 | | 286 - - 286 | - | 270 - 270 | | 259 - - 259 | = = = | 211 - - 211 | |
| Ontario— Pulp mills Pulp and paper mills Paper mills. All mills. | 944 5,075 716 6,735 | 104 184 | | 101 186 | | 99 186 | | 93 180 | 681 | 88 183 271 | 666 | 89 188 277 | 5,473 689 | 90 191 |
| Quebec— Pulp mills Pulp and paper mills Paper mills. All mills. | 2,049 6,214 451 8,695 | 126 207 | 500 | - 115 208 | | 118 221 | 526 | 143 226 | 522 | 158 219 | 2,987 6,996 507 10,471 | 148 214 | 3,022 7,210 520 10,733 | 168 215 |
| Canada— Pulp mills. Pulp and paper mills. Paper mills All mills. | 12,932 | 247 391 | 4,634 13,057 1,227 18,899 | 237 394 | 4,899 13,464 1,237 19,581 | 235 407 | 5,313 12,850 1,227 19,371 | 257 406 | 6,090 13,104 1,214 20,389 | 268 402 | 6,462 13,717 1,186 21,346 | 256 402 | 6,604 14,450 1,222 22,257 | 281 |

SESSIONAL PAPER No. 17c (4)

Table XVII.—Employees by Months for Classes of Mills by Provinces, 1917.

Tableau XVII.—Employés par mois de l'année, par genres de fabriques et par provinces, 1917.

| Augu | | | Septe | mber embre | | October Octobre | | November Novembre | | ember embre | for ye Nor mo | ear — nbre | Genre de moulins, par provinces |
|------------------------------------|--------|----------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|------------------|---|
| Male Hommes | Female | Femmes | Male — Hommes | Female Femmes | Male — Hommes | Female Femmes | Male Hommes | Female Femmes | Male — Hommes | Female Femmes | Male Hommes | Female Femmes | |
| 1,163 1,760 10 2,933 | | - 25 - 25 | 1,153 1,797 11 2,961 | 26 - 26 | 6 | _ | 795 2,052 7 2,854 | 27 - 27 | 833 1,925 9 2,767 | 28 | 890 1,858 10 2,758 | - | Colombie Britannique— Moulins à pulpe Moulins à pulpe et à papier Moulins à papier. Tous moulins. |
| 1,086 - 1,086 | | 1 - - 1 | 1,081 - 1,081 | 1 - - 1 | 1,018 | _ | 1,062 - 1,026 | _ | _ | _ | 1,018 - 1,018 | _ | Moulins à pulpe et à papier. Moulins à papier. |
| 161 - 161 | | - - - - | 173 - - 173 | _ | 175 - - 175 | _ | 231 - - 231 | _ | 225 - - 225 | _ | 231 - - 231 | - | Nouvelle-Ecosse— Moulins à pulpe. Moulins à pulpe et à papier. Moulins à papier. Tous moulins. |
| 1,091 5,316 633 7,090 | 1 | - 88 81 89 | 1,015 5,595 649 7,259 | 78 180 | 644 | 91 182 | 656 | 94 168 | 677 | 87 168 | 681 | 93 181 | Moulins à papier. Tous moulins. |
| 2,804 7,049 515 10,349 | 1 | 15 71 98 84 | 2,744 6,934 457 10,116 | 176 199 | 7,040 431 | 175 191 | 6,966 | 157 186 | 6,727 | 175 194 | 6,724 | · 153 | Moulins à pulpe et à papier. Moulins à papier. Tous moulins. |
| 6,305 14,125 1,208 21,619 | 2 3 | 84 | 6,166 14,326 1,117 21,590 | 289 379 | 5,786 15,128 1,081 21,976 | 291 373 | 5,446 14,920 1,078 21,425 | 278 | 5,217 14,648 1,096 20,939 | 290 362 | 5,646 13,893 1,173 20,693 | 268 388 | Moulins à pulpe et à papier. Moulins à papier. |

Table XVIII.—Classified weekly Wages by Provinces and Classes of Mills, 1917.

Tableau XVIII.—Salaires hebdomadaires classifiés, par provinces et par genres de moulins, 1917.

| | | | | | 1 | | | |
|--|------------|------------------|------------|----------------|------------|-------------|----------------|-----------|
| | | Pul | p Mills | | | Pulp and P | aner Mills | |
| | | , | ns à pulpe | | | - | pe et à papie | r |
| | 16 veer | s of age | Under 16 | 3 voore | 16 years | | Under 16 years | |
| Provinces | and | over | of a | | | over | of age | |
| 110 / 111005 | Agés de 16 | _ ans et plus | Au-dessous | _ de 16 ans | Agés de 16 | ans et plus | Au-dessous | de 16 ans |
| | Male | Female | Male | Female | Male | Female | Male | Female |
| | Hommes | Femmes | Garçons | Filles | Hommes | Femmes | Garçons | Filles |
| | | | | 1 | | | | |
| British Columbia. | | | | | | | | |
| Under \$3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| \$3 but under \$4 \$4 but under \$5 | | _ | _ | | _ | _ | _ | _ |
| \$5 but under \$6 \$6 but under \$7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| \$6 but under \$7 \$7 but under \$8 | | | _ | | _ | 7 | | _ |
| \$8 but under \$9 | - | _ | _ | _ | 1_ | 4 | | - |
| \$0 but under \$10 | - 1 | | _ | _ | 26 77 | 4 | - | - |
| \$10 but under \$12 \$12 but under \$15 \$15 but under \$20 \$20 but under \$25 | _1 | | _ | _ | 225 | 8 5 | _ | _ |
| \$15 but under \$20 | 124 | - | _ | - | 950 | | - | - |
| \$20 but under \$25 \$25 and over | 217 491 | - | - | - | 394 262 | _ | - | _ |
| New Brunswick. | 401 | | _ | _ | 202 | | _ | |
| | | | | | | | | |
| Under \$3 | | 1 - | _ | _ | _ | | 1 - | _ |
| \$4 but under \$5 | _ | | _ | _ | _ | - | y - | - |
| \$5 but under \$6 | | - | - | - | - | - | - | - |
| \$6 but under \$7. \$7 but under \$8. \$8 but under \$9. | 9 | _1 | _ | _ | | _ | _ | _ |
| \$8 but under \$9 | 5 | _ | - | - | | | - | - |
| \$9 but under \$10 \$10 but under \$12 | 20 | - | 15 | - | - | - | - | - |
| \$12 but under \$12 | 177 | _ | _ | _ | _ | _ | | _ |
| \$15 but under \$20 | 406 | - | _ | _· | _ | | _ | - |
| \$20 but under \$25 | 109 | - | | - | - | - | - | - |
| \$25 and over | 15 | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Nova Scotia. | • | | 4 | | | | | |
| Under \$3 \$3 but under \$4 | _ | | _ | - | _ | _ | _ | _ |
| \$4 but under \$5 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| \$5 but under \$6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| \$6 but under \$7 \$7 but under \$8 | _ | _ | | _ | | _ | _ | _ |
| \$8 but under \$9 | - | _ | _ | - | - | - | - | - |
| \$9 but under \$10 | 41 | - | - | - | - | - | - | - |
| \$12 but under \$15 | 59 24 | _ | | | | _ | | _ |
| \$15 but under \$20. \$20 but under \$25. | 86 | _ | - | - | _ | ,- | - | - |
| \$20 but under \$25 | / 15 | - | - | - | - | /- | - | _ |
| \$25 and over | _ | _ | - | - | _ | _ | | |
| Ontario. | | | | | | | | |
| Under \$3 \$3 but under \$4 | _ | | _ | | _ | _ | 1 - | _ |
| \$4 but under \$5 | _ | | _ | _ | _ | _ | - | - |
| \$4 but under \$5 \$5 but under \$6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| \$6 but under \$7 \$7 but under \$8 | | _ | _ | _ | 5 | 47 | | _ |
| \$8 but under \$9 | _ | _ | _ | | 1 | 23 | | - |
| \$8 but under \$9. \$9 but under \$10. \$10 but under \$12. | - | - | 1 | - | 100 | | | - |
| \$10 but under \$12 \$12 but under \$15 | 12 72 | - | _1 | - | 1,827 | | 6 - | |
| \$15 but under \$20 | 740 | | _ | - | 2,160 | - | - | _ |
| \$20 but under \$25. \$25 and over | 216 | | - | - | 984 | - | - | - |
| \$25 and over | 67 | - | - | - | 467 | - | 1 - | - |

Table XVIII.—Classified weekly Wages by Provinces and Classes of Mills, 1917.

Tableau XVIII.—Salaires hebdomadaires classifiés, par provinces et par genres de moulins, 1917.

| | Paper | Mills | | | All r | nills . | | |
|-------------------------------|----------------------|------------|-----------|----------------|------------------|-------------|-----------------|---|
| | Moulins | à papier | | | Tous n | noulins | | |
| 16 year | s of age over | Under 1 | 6 years | 16 year | s of age over | Under | 16 years age | |
| Agés de 16 | ans et plus | Au-dessous | de 16 ans | Agés de 16 | ans et plus | Au-dessou: | s de 16 ans | Provinces |
| Male | Female | Male | Female | Male | Female | Male | Female | |
| Hommes | Femmes | Garçons | Filles | Hommes | Femmes | Garçons | Filles | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Colombie Britannique. |
| - | _ | - | - | - | - | - | - | Au-dessous de \$3. |
| _ | - | _ | Ξ, | _ |] [| Ξ. | _ | \$3 mais moins de \$4. \$4 mais moins de \$5. |
| _ | [] | _ | _ | | | | - | \$5 mais moins de \$6. \$6 mais moins de \$7. |
| -) | - | -1 | -0 | _ | 7 | - | - | \$7 mais moins de \$8. |
| _ | _ | _ [| _ | 26 78 | , 4 | _ | | \$8 mais moins de \$9. \$9 mais moins de \$10. |
| | _ | - | _ | 78 | 4 8 5 | - | - | \$10 mais moins de \$12. |
| - | _ | _ | | 225 1,074 | - D | | Ξ: | \$12 mais moins de \$15. \$15 mais moins de \$20. |
| <u>-</u> | _ | - 1 | -1 | 611 753 | _ | - | _ | \$20 mais moins de \$25. |
| | | | | 190 | _ | _ | _ | \$25 et plus. Nouveau-Brunswick. |
| | | | | | | | | |
| _ | = | I) | _ | _ | | _ | _ | Au-dessous de \$3. \$3 mais moins de \$4. |
| _ | _ | _ | _ | | - 1 | _ | - | \$4 mais moins de \$5. \$5 mais moins de \$6. |
| - | - | - | = | 4 | 1 | | _ | \$6 mais moins de \$7. \$7 mais moins de \$8. |
| _ | _ | _ | _ | 9 5 | | _ | - | \$7 mais moins de \$8. \$8 mais moins de \$9. |
| - | - | ` - | - | 20 177 | - | 15 | - | \$9 mais moins de \$10. |
| _ | _ : | - | _ | 177 290 | _ | _ | _ | \$10 mais moins de \$12. \$12 mais moins de \$15." |
| | | | _ | 406 | _ | - | - | \$15 mais moins de \$20. |
| - 1 | = | - | | 109 15 | = | | _ | \$20 mais moins de \$25. \$25 et plus. |
| | | | (| | | | | Nouvelle-Ecosse. |
| _ | _ | _ | _ | Ξ | _ | _ | _ | Au-dessous de \$3. \$3 mais moins de \$4. |
| _ | - | - | _ | | - | - | - | \$4 mais moins de \$5. |
| - | | _ | | - - /- | | | _ | \$5 mais moins de \$6 \$6 mais moins de \$7. |
| | _ | - | _ | ′- | - | - | - 1 | \$7 mais moins de \$8. |
| | - 1 | | - | 41 | - | 7 [| - | \$8 mais moins de \$9. \$9 mais moins de \$10. |
| 7 | - | - | _ | 41 59 24 | _ | | - | \$10 mais moins de \$12. \$12 mais moins de \$15. |
| | | - | -7 | 86 | - | - 1 | _ | \$15 mais moins de \$15. \$20 mais moins de \$25. |
| 1 - | _ = | _ | - | 15 | | _ | _ | \$20 mais moins de \$25. \$25 et plus. |
| | | | | | | | | Ontarlo. |
| - | _ | - | - | - | - | - | - | Au-dessous de \$3. |
| 1 | - | - | _ | 1 | | - | _ | \$3 mais moins de \$4. \$4 mais moins de \$5. |
| - 2 | - 1 | 2 4 | - 1 | - 7 | 48 | 2 5 | - [| \$5 mais moins de \$6. |
| 2 9 2 48 27 91 | | - | - | 9 3 | . 32 | - | _2 | \$6 mais moins de \$7. \$7 mais moins de \$8. |
| 2 48 | 32 35 74 23 | 1 | _ | 3 148 | · 32 58 84 | 3 2 3 | - | \$7 mais moins de \$8. \$8 mais moins de \$9. \$9 mais moins de \$10. |
| 27 | 23 | 1 2 | - | 485 | 291 | | - | \$10 mais moins de \$12. |
| 237 | | | _ | 1,990 3,137 | 2 | = | _ | \$12 mais moins de \$15. \$15 mais moins de \$20. |
| 205 45 | 1 | _ | - 579 | 1,405 | | - | - 1 | \$20 mais moins de \$25. |
| 40 | | - 1 | 579) | - 1 | | - 1 | -) | \$25 et plus. |

9 GEORGE V, A. 1919

Table XVIII.—Classified weekly Wages by Provinces and Classes of Mills, 1917—Concluded.

| ٠ | | Pulp Moulins | | | Pulp and Paper Mills Moulins à pulpe et à papier | | | | |
|---|--|--|------------|-----------|--|---|--------------------------|------------------------|--|
| Provinces | 16 years and | of age | Under 1 | | 16 years and | of age | Under 16 years of age | | |
| | Agés de 16 | ans et plus | Au-dessous | de 16 ans | Agés de 16 | ans et plus | Au-dessous | de 16 ans | |
| | Male | Female | Male | Female | Male | Female | Male | Female | |
| | Hommes | Femmes | Garçons | Filles | Hommes | Femmes | Garçons | Filles | |
| Quebec. | | | | | | | | | |
| Under \$3. \$3 but under \$4. \$4 but under \$5. \$5 but under \$6. \$6 but under \$7. \$7 but under \$8. \$8 but under \$9. \$9 but under \$10. \$10 but under \$12. \$12 but under \$15. \$15 but under \$20. \$20 but under \$20. \$25 and over. | 3 6 177 13 46 44 89 185 576 655 274 112 | 2 2 2 4 1 1 - - 1 1 3 3 | | - | -34 13 24 44 50 53 107 267 2,291 2,688 687 431 | - 2 14 73 28 24 6 3 5 2 | - 3 | - 6 1 - 1 - 1 | |
| Canada. | | | | | | | | | |
| Under \$3. \$3 but under \$4. \$4 but under \$5. \$5 but under \$6. \$6 but under \$7. \$7 but under \$8, \$8 but under \$9. \$9 but under \$10 \$10 but under \$12 \$12 but under \$25. \$15 but under \$25. \$20 but under \$25. \$25 and over | 3 6 17 17 55 49 150 434 962 2,011 831 685 | 1 1 3 - | | | 34 13 24 49 50 54 233 799 4,343 5,798 2,066 1,160 | 14 73 , 75 31 33 17 19 | 3 1 8 15 2 | - 1 | |

Table XIX.—Averages of Working Time by Classes of Mills, and Provinces, 1917.

| Provinces | Pulp Mills Moulins à pulpe | Pulp and Paper Mills Moulins à pulpe et à papier | Paper Mills Moulins à papier | All Mills Tous moulins |
|---|--|--|---------------------------------------|--|
| British Columbia—Colombie Britannique | | | | |
| Days on full time—Journées entières. Days on ½ time—½ de journée. Days on ½ time—½ journée. Days on less than ½ time—Moins d'une ½ journée. Days idle—Arrêt complet. Hours worked per shift—Heures de travail par jour Hours worked per week—Heures de travail par semaine. | 268 - - - 36 12·3 74 | 304 - - - - 8 48 | 299 - - - 9 54 | 290 |
| New Brunswick—Nouveau-Brunswick | | | | |
| Days on full time—Journées entières. Days on $\frac{3}{4}$ time— $\frac{3}{4}$ de journée. Days on $\frac{3}{2}$ time— $\frac{1}{2}$ journée. Days on less than $\frac{1}{2}$ time—Moins d'une $\frac{3}{2}$ journée. Days idle—Arrêt complet. Hours worked per shift—Heures de travail par jour Hours worked per week—Heures de travail par semaine. | 6 - 36 10·8 | - | | 257 5 6 - 36 10.3 64.8 |
| Nova Scotia—Nouvelle Écosse | | | | |
| Days on full time—Journées entières. Days on $\frac{3}{4}$ time— $\frac{3}{4}$ de journée. Days on $\frac{3}{4}$ time— $\frac{3}{4}$ journée Days on less than $\frac{3}{4}$ time—Moins d'une $\frac{3}{4}$ journée Days idle—Arrêt complet. Hours worked per shift—Heures de travail par jour. Hours worked per week—Heures de travail par semaine. | 15 18 12 55 11·2 | | - | 204 15 18 12 55 11.2 |

Tableau XVIII.—Salaires hebdomadaires classifiés, par provinces et par genres de moulins, 1917.

—Fin.

| | | | | | A 222. | | | |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|---|---|
| | Pape | r Mills | | | All r | mills | | |
| 16 years and | s of age | | 16 years age | | s of age | Under 1 | Provinces | |
| Agés de 16 | ans et plus | Au-dessous | s de 16 ans | Agés de 16 | ans et plus | Au-dessous de 16 ans | | |
| Male | Female | Male — | Female — | Male — | Female | Male | Female | |
| Hommes | Femmes | Garçons | Filles | Hommes | Femmes | Garçons | Filles | |
| 1 4 3 4 - 17 46 80 199 71 13 | -4 1 7 63 49 27 17 7 7 4 3 | 2 2 2 2 | - - - 11 1 - - - | -38 23 44 61 96 114 242 532 3,066 3,414 979 557 | 8 17 84 92 73 33 20 13 7 6 | - 2 3 1 9 17 - - 5 - 7 | 10 11 2 - | Québec. Au-dessous de \$3. \$3 mais moins de \$4. \$4 mais moins de \$5. \$5 mais moins de \$6. \$6 mais moins de \$7. \$7 mais moins de \$8. \$8 mais moins de \$9. \$9 mais moins de \$10. \$10 mais moins de \$12. \$12 mais moins de \$15. \$15 mais moins de \$20. \$20 mais moins de \$25. \$25 et plus. Canada. |
| -1 5 3 6 9 19 94 107 290 308 223 59 | -4 1 7 64 81 62 91 30 6 | - - 2 6 2 1 1 4 | 12 12 1 | 38 24 44 72 114 122 477 1,331 5,595 8,117 3,119 1,904 | -8 17 84 141 112 95 108 50 14 6 | 2 3 3 14 17 3 17 8 - 7 | -6 10 13 2 - - 1 - | Au-dessous de \$3. 3 mais moins de \$4. \$4 mais moins de \$5. \$5 mais moins de \$6. \$6 mais moins de \$7. \$7 mais moins de \$8. \$8 mais moins de \$9. \$9 mais moins de \$10. \$10 mais moins de \$12. \$12 mais moins de \$15. \$15 mais inoins de \$20. \$20 mais moins de \$25. \$25 et plus. |

Tableau XIX.—Durée moyenne des opérations, par genres de moulins et par provinces, 1917.

| ? Provinces | Pulp Mills — Moulins à pulpe | Pulp and Paper Mills Moulins à pulpe et à papier | Paper Mills — Moulins à papier | All Mills Tous moulins |
|--|--|---|---|--|
| Ontario Days on full time—Journées entières. Days on ½ time— 2 de journée. Days on ½ time— 3 journée. Days on less than ½ time—Moins d'une ½ journée. Days idle—Arrêt complet. Hours worked per shift—Heures de travail par jour. Hours worked per week—Heures de travail par semaine. Québec | 300 $ 4$ $11 \cdot 3$ 66 | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c} 248 \\ 13 \\ 14 \\ 3 \\ 26 \\ 10 \cdot 1 \\ 59 \cdot 1 \end{array}$ | 272 6.5 9·3 1·6 14·6 10·2 62·2 |
| Days on full time—Journée entières Days on ½ time— Days on ½ time— Days on ½ time— Days on ½ time— Days on less than ½ time—Moins d'une ½ journée. Days on less than ½ time—Moins d'une ½ journée. Days idle—Arrêt complet. Hours worked per shift—Heures de travail par jour. Hours worked per week—Heures de travail par semaine. Canada | $\begin{array}{c} 219 \\ 11 \\ 10 \\ 13 \\ 51 \\ 10 \cdot 2 \\ 61 \cdot 5 \end{array}$ | $ \begin{array}{r} 293 \cdot 3 \\ 5 \cdot 3 \\ 5 \cdot 2 \\ \cdot 2 \\ - \\ 9 \cdot 4 \\ 56 \cdot 5 \end{array} $ | $\begin{array}{c} 252 \\ - \\ 10 \cdot 1 \\ - \\ 41 \cdot 9 \\ 9 \cdot 9 \\ 61 \cdot 0 \end{array}$ | 54·8 5·5 8·4 4·4 30·9 9·8 59·6 |
| Days on full time—Journées entières. Days on ½ time—¾ de journée. Days on ½ time—¾ journée. Days on less than ½ time—Moins d'une ½ journée. Days idle—Arrêt complet. Hours worked per shift—Heures de travail par jour. Hours worked per week—Heures de travail par semaine. | $\begin{array}{c} 242 \\ 8 \\ 8 \\ 7 \\ 39 \\ 10 \cdot 9 \\ 65 \cdot 0 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 295 \cdot 9 \\ 2 \cdot 5 \\ 5 \cdot 3 \\ \cdot 1 \\ \cdot 2 \\ 9 \cdot 4 \\ 59 \cdot 5 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 251 \\ 9 \\ 13 \\ 2 \\ 29 \\ 10 \cdot 0 \\ 59 \cdot 5 \end{array}$ | 263 6·5 8· 3·1 22·7 10·2 61·6 |

9 GEORGE V, A. 1919

Table XX.—Miscellaneous Expenses by Classes of Mills for Provinces, 1917.

Tableau XX.—Frais généraux, par genres de moulins et par provinces, 1917.

| | | | | Та | xes | |
|--|--|---------------------------------|-------------------------------|--|------------------------------------|--|
| Provinces | Rent of Offices, Works and Machinery | Rent of Power | Insurance | Internal Revenue, War, etc. | Provincial, Municipal, etc. | Royalties Use of Patents, etc. |
| 1 TOVINCES | Loyer de bureaux, usines et machineries | Loyer de la force motrice | Assurance | Sur le revenu, de guerre etc. | Provin- ciales, municipales. | Droits régaliens, usage de brevets, etc. |
| British Columbia | | | | | | |
| Pulp mills. Pulp and paper mills. Paper mills. | 430 1,440 | 2,800 | 20,515 94,842 | 25,000 389,228 | 16,691 130,700 | 666 500 - |
| All mills | 1.870 | 2,890 | 115, 357 | 414. 228 | 147,391 | 1,166 |
| New Brunswick | | | | | | |
| Pulp mills Pulp and paper mills Paper mills | - | _ _ _ | 42,057 | - | 54,944 - - | ======================================= |
| All mills | 2.000 | - | 42,057 | - | 54,944 | - |
| Nova Scotia | | | - | | | |
| Pulp mills. Pulp and paper mills. Paper mills. | 2.104 | <u>.</u> | 5,033 | 2,284 | 2,357 | - |
| All mills | 2.104 | | 5,083 | 2,284 | 2.357 | - |
| Ontario | | | | | | |
| Pulp mills Pulp and paper mills Paper mills | 154,758 | 82,390 363,967 37,986 | 55, 898 91, 767 16, 851 | 250 72,202 27,609 | 33,546 | 12, 283 |
| AH mills | 173.657 | 484,343 | 165, 516 | 100,061 | 64.091 | 12, 283 |
| Quebec | | | | | | |
| Pulp mills. Pulp and paper mills. Paper mills. | 1,200 10,515 | 29,910 501,066 9,562 | 423,234 | 131,433 128,078 22,346 | 396,487 | 1,378 |
| All mills | 11,715 | 540, 538 | 469, 306 | 281, 857 | 451.118 | 1, 378 |
| Canada | | | | | | |
| Pulp mills Pulp and paper mills. Paper mills | 166,713 | 112,300 867,833 47,548 | 609,418 | 158, 967 585, 008 54, 455 | 560,233 | 666 1,878 12,283 |
| All mills | 191,346 | 1, 027, 681 | 797,319 | 798, 430 | 719, 921 | 14,827 |

Table XX.—Miscellaneous Expenses by Classes of Mills for Provinces, 1917.

Tableau XX.---Frais généraux, par genres de moulins et par provinces, 1917.

| Advertising expenses — Dépenses de publicité | Travelling expenses Frais' de voyage | Ordinary repairs to buildings and machinery Réparations ordinaires aux bâtiments et à la machinerie | All other sundry expenses — Toutes autres dépenses diverses | Total Total | Provinces |
|---|--|---|---|----------------------|---|
| | | | | | Colombie Britannique |
| 2,370 100 - | 6,456 18,393 | 1,837 287,247 | 3,350 934,815 - | 1,851,085 | Moulins à pulpe. Moulins à pulpe et à papier. Moulins à papier. |
| 2,470 | 21,819 | 289,084 | 938, 165 | 1,928,400 | Tous moulins. |
| | | | | | Nouveau-Brunswick |
| 200 | 4,340 | 196,381 | 608,670 | 908, 592 | Moulins à pulpe. Moulins à pulpe et à papier. |
| | | - | | | Moulins à papier. |
| 200 | 4,340 | 196, 381 | 608,670 | 908, 592 | Tous moulins |
| | | | , | | Nouvelle-Écosse |
| 115 | 931 | 19,404 | 8,461 | 40,739 | Moulins à pulpe. Moulins à pulpe et à papier. |
| · - | - | - | | - | Moulins à papier. |
| 115 | 931 | 19,404 | 8, 461 | 40,739 | Tous moulins |
| | | | · | | Ontario |
| 4,283 473 | 7,797 41,376 | 80,605 | 13,821 | 273, 255 | Moulins à pulpe. |
| 5,321 | 10,690 | $\begin{array}{c} 642,781 \\ 159,056 \end{array}$ | 515, 802 218, 832 | 510,861 | Moulins à pulpe et à papier. Moulins à papier. |
| 10,077 | 59,863 | 882,442 | 748, 455 | 2,700,788 | Tous moulins. |
| | | | | | Québec |
| 2,905 | 24,623 | 501,028 | 408, 266 | 1,188,413 | |
| 21,834 1,332 | 42,852 7,733 | 1,458,110 54,511 | 408, 266 831, 797 123, 951 | 3,815,351 231,090 | Moulins à pulpe. Moulins à pulpe et à papier. Moulins à papier. |
| 26, 071 | 75, 208 | 2,013,649 | 1, 364, 014 | | Tous moulins. |
| | | | | | Canada |
| 9,873 | 44,147 | 799, 255 | 1,042,568 | 2,488,314 | Moulins à pulpe. |
| 9,873 22,307 6,753 | 100,621 20,423 | 2,378,938 213,767 | 2,282,314 342,883 | 7,575,263 | Moulins à pulpe et à papier. Moulins à papier. |
| 38,933 | 165, 191 | 3,391,960 | 3,667,765 | | Tous moulins. |

9 GEORGE V, A. 1919

Table XXI.—Imports of Wood-pulp for the Calendar years 1915, 1916 and 1917 by Countries. Tableau XXI.—Importations de pulpe de bois pour les années 1915, 1916 et 1917, par pays.

| | 19 | 915 | 19 | 916 | . 1917 | |
|---|----------|-------------------------------|---------|-------------------------------|---------|-------------------------------|
| Countries from which imported—Pays de provenance | Value | Per cent distribu- tion | Value | Per cent distribu- tion | Value | Per cent distribu- tion |
| 1 | Valeur | Pour- centage | Valeur | Pour- centage | Valeur | Pour- centage |
| Total value of Imports—Valeur totale des importa- | \$ | p.c. | \$ | р. с. | \$ | р. с. |
| tions | 423,331 | 100.0 | 552,002 | 100 · 0 | 587,369 | 100-0 |
| United States—États-Unis | 316, 843 | 74.8 | 552,002 | 100 · 0 | 587,369 | 100.0 |
| Sweden—Suède | 105,743 | 25.0 | - | - | - | - |
| Great Britain—Grande-Bretagne | 745 | 0.2 | - | - | - | - |

Table XXII.—Exports of Wood-pulp by Countries for the Calendar years 1915, 1916 and 1917.

Tableau XXII.—Exportations de pulpe de bois par pays, pour les années 1915, 1916 et 1917.

| • | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|---|-------------------------------------|-----------------|--|---------------------|-----------------|---|
| | | 1915 | | | 1916 | | | 1917 | |
| Kinds of pulp and countries to which exported Espèce de pulpe et pays de destination | Quantity — Quantité | Value — Valeur | Average value per ton Valeur moyenne par | Quan- tity — Quan- tité | Value Valeur | Average value per ton — Valeur moyenne par | Quantity — Quantité | Value Valeur | Average value per ton Valeur moyenne par |
| ٠ | | | tonne | | | tonne | | | tonne |
| Total wood-pulp exported—Total | ton | \$ | \$ | ton | 8 | \$ | ton | 8 | \$ |
| de pulpe de bois exportée | 364, 170 | 9,279,414 | 25 · 48 | 558, 899 | 17,344,242 | 31.03 | 511,803 | 26, 192, 986 | 51.17 |
| Mechanical pulp—De fabrication mécanique | 206,701 | 3,239,599 | 15.67 | 329,752 | 5,649,365 | 17 · 13 | 250,043 | 7,082,206 | 28.32 |
| Chemical pulp—De fabrication chimique | 157, 469 | 6,039,815 | 38.36 | 229, 147 | 11,694,877 | 51.04 | 261,760 | 19,110,700 | 73.01 |
| Total to United States—Total aux Etats-Unis | 318, 498 | 8, 357, 747 | 26 · 24 | 466,761 | 14, 275, 185 | 30.58 | 473, 849 | 23, 049, 292 | 48-64 |
| mécanique | 170,804 | 2,679,274 | 15.69 | 270, 179 | 4,741,526 | 17.55 | 248,375 | 7,048,306 | 28-38 |
| Checimal pulp—De fabrication chimique | 147,694 | 5,678,473 | 38-45 | 196,582 | 9,533,659 | 48.50 | 225, 474 | 16,000,985 | 70.96 |
| Total to Great Britain—Total à la Grande-Bretagne Mechanical pulp—De fabrication | 18, 488 | 324,032 | 17.53 | 51,072 | 2, 266, 585 | 44.38 | 20, 875 | 2,037,017 | 97 - 58 |
| mécanique Chemical pulp—De fabrication | 17,537 | 287, 255 | 16.38 | 25,955 | 401,468 | 15 · 47 | - | -) | - |
| chimique | 951 | 36,777 | 38.67 | 25,117 | 1,865,117 | 74 - 26 | 20,875 | 2,037,017 | 97.58 |
| Total to France—Total à la France. Mechanical pulp—De fabrication | 18,335 | 272,700 | 14 · 87 | 31,821 | 473, 190 | 14.87 | 1,668 | 33,900 | 20.32 |
| mécanique | 18,335 | 272,700 | 14.87 | 31,821 | 473,190 | 14.87 | 1,668 | 33,900 | 20.32 |
| chimique | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total to Japan—Total au Japon Mechanical pulp—De fabrication | 8,666 | 317, 842 | 36.68 | 7,039 | 274, 485 | 38.99 | 13,762 | 933, 350 | 67 - 52 |
| mécanique | - | - 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| chimique | 8,666 | 317,842 | 36.68 | 7,039 | 274, 485 | 38.99 | 13,762 | 933, 350 | 67-82 |
| Total to all other Countries—Total à tous autres pays | 183 | 7,093 | 38.76 | 2,206 | 54,797 | 24 - 93 | 1, 649 | 139,347 | 84 - 36 |
| mécanique | 25 | 370 | 14 · 80 | 1,797 | 33, 181 | 18-47 | - | - | - |
| chimique | 158 | 6,723 | 42.55 | 409 | 21,616 | 52.85 | 1.649 | 139, 347 | 84 - 50 |

Table XXIII.—Exports of Pulp-wood from Canada in the calendar years 1915, 1916 and 1917 for each Province by Quantities and Values.

Tableau XXIII.—Exportations de bois de pulpe du Canada dans les années 1915, 1916 et 1917 pour chaque province, par quantités et valeur.

| | 19 | 15 | 19 | 16 | 1917 | |
|---|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|---------------------------|-----------------|
| Provinces | Quantity — Quantité | Value Valeur | Quantity Quantité | Value Valeur | Quantity Quantité | Value Valeur |
| British Columbia—Colombie Britannique. New Brunswick—Nouveau-Brunswick. Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse. Ontario Quebec Canada. | 119,896 3,310 | 24,982 1,256,814 4,111,492 | 3,735 149,745 786,879 | 726, 293 27, 883 915, 025 5, 197, 114 | 770 161,652 698,839 | 5,498 |

Table XXIV.—Production, Manufacture and Exports of Pulp-wood compared for the calendar years 1915, 1916 and 1917 by Provinces.

Tableau XXIV.—Production, consommation et exportation de bois de pulpe comparées pour les années 1915, 1916 et 1917, par provinces.

| | | 1915 | | | 1916 | |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|
| Schedule | Quantity | Value | Value per | Quantity | Value | Value per |
| Schedule | Quantité | Valeur | Valeur par | Quantité | Valeur | Valeur par |
| Canada | Cords | \$ | \$ | Cords | \$ | \$ |
| Production | cordes 2,355,550 1,405,836 949,714 | 15,590,330 9,426,217 6,16,4113 | 6.71 | corde 2,833,119 1,764,912 1,068,207 | 19,971,127 13,104,458 6,866,669 | 7 • 05 7 • 42 6 • 43 |
| Québec | | | | | | |
| Production Manufacture. Export. | 1,322,231 697,962 624,269 | 8,348,525 4,237,033 4,111,492 | 6.06 | 1,711,151 924,272 786,879 | 12,037,603 6,840,489 5,197,114 | 7·03 7·40 6·60 |
| Ontario | | | | | | |
| Production | 682,866 480,627 202,239 | 5,063,618 3,806,804 1,1256,814 | 7.92 | 787,357 637,612 149,745 | 5,931,450 5,016,425 915,025 | 7·53 7·87 6·1 |
| New Brunswick | | | | | | |
| Production | 235,738 115,842 119,896 | 1,503,346 732,521 770,875 | 6·38 6·32 6·43 | 207, 324 79, 594 127, 730 | 1,317,998 591,705 - 726,293 | 6·36 7·43 5·69 |
| British Columbia | | | | | | |
| Production Manufacture. Export. | 90,535 90,535 - | 550,809 550,809 - | 6·08 6·08 - | 109,115 108,997 118 | 580, 153 579, 799 354 | 5·32 5·32 3·54 |
| Nova Scotia | | | | | | |
| Production. Manufacture Export. | 24, 180 20, 870 3, 310 | 124,032 99·050 24,982 | 5·13 4·75 7·55 | 18,172 14,437 3,735 | 103,923 76,040 27,883 | 5·72 5·27 7·47 |

Table XXIV.---Production, Manufacture and Exports of Pulp-wood compared for the calendar years 1915, 1916 and 1917 by Provinces.

Tableau XXIV.---Production, consommation et exportation de bois de pulpe comparées pour les années 1915, 1916 et 1917, par provinces.

| | 1917 | | Per cent dis | tribution of p | oulp wood | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|-----------|---|
| Quantity | Value Valeur | Value per Cord | | — ent de répart ois à peulpe | ition | Enumération. |
| Quantité | valeur | Valeur par corde | 1915 | 1916 | 1917 | |
| Cord | \$ | \$ | p.c. | p.c. | p.c. | Canada |
| 3,122,188 2,104,334 1,017,854 | 26,739,905 18,817,483 7,922,422 | 8·56 8·94 7·78 | 100·0 59·7 40·3 | $100 \cdot 0$ $62 \cdot 3$ $37 \cdot 7$ | 70.4 | Production Consommation Exportation |
| | | | | 1 | | Québec |
| 1,808,708 1,109,869 698,839 | 15,155,326 9,551,432 5,603,894 | 8·38 8·60 8·05 | $100 \cdot 0 \\ 52 \cdot 8 \\ 47 \cdot 2$ | $ \begin{array}{c} 100 \cdot 0 \\ 54 \cdot 0 \\ 46 \cdot 0 \end{array} $ | 63.0 | Production · Consommation Exportation |
| | | | | | | Ontario |
| 897, 343 735, 691 161, 652 | 8,596,671 7,430,355 1,166,316 | 9·58 10·10 7·21 | $ \begin{array}{r} 100 \cdot 0 \\ 70 \cdot 4 \\ 29 \cdot 6 \end{array} $ | 100·0 81·0 19·0 | 86.4 | Production Consommation Exportation . |
| | | | | | | Nouveau-Brunswick |
| 261,841 105,586 156,255 | 1,879,449 733,482 1,145,967 | 7·18 6·95 7·33 | $100 \cdot 0$ $49 \cdot 1$ $50 \cdot 9$ | 100·0 38·4 61·6 | 39.0 | Production Consommation Exportation |
| | 3 | | | | | Colombie Britannique |
| 135, 143 134, 814 329 | 969,510 968,763 747 | $7 \cdot 17 \\ 7 \cdot 19 \\ 2 \cdot 30$ | 100·0 100·0 | 100 · 0 99 · 9 · 1 | 99.9 | Production Consommation Exportation |
| | | | | | | Nouvelle-Écosse |
| 19,094 18,324 770 | $138,949 \\ 133,451 \\ 5,498$ | 7·28 7·28 7·14 | 100·0 86·3 13·7 | 100·0 79·4 20·6 | 96.0 | Production Consommation Exportation |

9 GEORGE V, A. 1919

Table XXV.—Exports of Paper, Canadian Produce for Calendar years 1915, 1916, 1917

Tableau XXV.—Exportations de papier de fabrication canadienne pendant les années 1915, 1916 et 1917.

| | 1915 | | 19 | 16 | 1917 | | |
|--|---------------------|---------------------------------------|------------|---|------------|------------------------------------|--|
| Kind—Espèce | Quantity | Value. | Quantity | Value | Quantity | Value | |
| | Quantité | Valeur | Quantité | Valeur | Quantité | Valeur | |
| Paper, wall—Papier à tapisserie, Rolls Roul. | 793 · 481 | \$ 59,241 | 1,120.057 | \$ 88, 201 | 1,549,504 | \$ 122,55 | |
| Paper felt and roofing—Papier feutre à toituer | - | 133,608 | - | 226, 136 | - | 340,22 | |
| Paper, wrapping—Papier d'emballage.lb.lv. | 16,615,062 | 500,378 | 19,309,900 | 738,715 | 22,622,500 | 1, 158, 34 | |
| Paper, printing—Papier à imprimer.ewt. qtx. Paper, all other—Tout autre papier Total | 8,399,483 - - | 16,438,679 1,298,107 18,530,013 | 10,523,256 | 21,098,997 1,342,410 23,494,45 8 | 11,923,737 | 32,561,02 1,592,48 35,774,63 | |

Table XXVI.—Imports of Paper for the Calendar years 1915, 1916, 1917.

Tableau XXVI.—Importations de papier pendant les années 1915, 1916 et 1917.

| | 19 | 15 | 19 | 16 | 191 | 7 |
|--|-----------|--------------|-----------|----------------|-----------|---------------|
| * Kind—Espèce | Quantity | Value | Quantity | Value | Quantity | Value |
| | Quantité | Valeur | Quantité | Valeur | Quantité | Valeur |
| Card Board, not pasted or coated—Carton, fin, ni enduit, ni collé | _ | \$ 75,112 | _ | \$ 143, 184 | - | \$ 184,666 |
| Hanging or Wall Paper, including borders—Papier à tapisserie, y compris bordure Rolls of 8 y. Roul. de 8 v | 2,572,458 | 211, 123 | 2,765,579 | 241,656 | 2,134,074 | 255, 518 |
| Millboard not coated or pasted—Carton de pâte, ni enduit, ni collé | | 58,411 | | 64,524 | _ | 92,070 |
| Printing Paper—Papier à imprimer. lb. lv. | 4,645,233 | 263,876 | 4,930,445 | 346,361 | 6,386,339 | 555, 165 |
| Ruled and Bordered and coated papers, boxed paper and papetries—Papier rayé et margé, papier glacé, papier à lettres et papeterie | - | . 175, 933 | - | 273,098 | _ | 312,583 |
| Straw Board, not pasted or coated—Carton de paille, ni enduit, ni collé. lb. lv | 6,868,947 | 96,924 | 9,399,025 | 165,120 | 9,865,872 | 257, 447 |
| Tarred and other Building papers, n.o.p— Papier goudronné et autres papiers de construction, n.a.e | - | 201,526 | - | 183, 373 | _ | 304, 684 |
| Wrapping Paper—Papier d'emballagelb. lv. | 4,934,935 | 128,016 | 7,177,287 | 250,056 | 4,665,895 | 246,369 |
| Paper, all other—Tout autre papier | - | 1, 191, 636 | - | 1,654,197 | | 1,996,466 |
| Total | - | 2, 402, 557 | - | 3, 321, 569 | - | 4, 204, 968 |

APPENDIX-APPENDICE.

PULP AND PAPER MILLS IN CANADA, 1918. FABRIQUES DE PULPE ET DE PAPIER DU CANADA, 1918.

The following is a list of producing mills in operation in the Dominion during 1918, arranged by provinces:—

Voici une liste des établissements producteurs, qui étaient en activité en 1918; ils sont classés par provinces:—

BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE BRITANNIQUE.

| Whalen Pulp and Paper Mills, Ltd | Swanson Bay. |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Pacific Mills, Ltd | |
| Whalen Pulp and Paper Mills, Ltd | |
| Powell River Co., Ltd | |
| Rainy River Pulp and Paper Co., Ltd | |
| Whalen Pulp and Paper Mills, Ltd | Mill Creek, Howe Sound. |

ONTARÍO.

| Fort Frances Pulp and Paper Co., Ltd. | Fort Frances. |
|---|----------------------------------|
| Dryden Pulp and Paper Co., Ltd | |
| Port Arthur Pulp and Paper Co., Ltd | Port Arthur |
| Mattagami Pulp and Paper Co., Ltd. | Smooth Rock Falls |
| Abitibi Power and Paper Co., Ltd. | Incapais Falls |
| Spanish River Pulp and Paper Mills, Ltd | |
| Spanish River Fully and Paper Mills, Ltd. | Sault Ste. Marie. |
| Spanish River Pulp and Paper Mills, Ltd | . Espanoia. |
| Spanish River Pulp and Paper Mills, Ltd | |
| Fisher, John & Son, Ltd | |
| Stutt, James & Sons. | |
| Kinleith Paper Mills, Ltd | |
| Garden City Paper Mills Co | |
| Lincoln Paper Mills Co., Ltd | |
| Lincoln Paper Mills, Ltd | . St. Catharines. |
| Riordon Pulp and Paper Co., Ltd. | . Merritton. |
| Interlake Tissue Mills Co., Ltd | . Merritton. |
| Provincial Paper Mills Co., Ltd | . Thorold. |
| Ontario Paper Co., Ltd | Thorold. |
| Thorold Pulp Co., Ltd. | Thorold. |
| Foley-Rieger Pulp Co., Ltd | Thorold. |
| Beaver Wood Fibre Co., Ltd. | Thorold |
| Provincial Paper Mills Co., Ltd | Georgetown |
| Don Valley Paper Co., Ltd | Toronto |
| Hinde and Dauch Paper Co. of Canada, Ltd | Toronto |
| Hydro-Electric Commission of Ontario. | |
| Northumberland Paper and Electric Co., Ltd. | Comphellford |
| Miller Bros. Co., Ltd | Clas Millar |
| Canada Boxboard Co., Ltd. | . Gien Miller. |
| Langua Boxoo Milla Ltd | Frankiora. |
| Lazier Paper Mills, Ltd | Belleville. |
| Strathcona Paper Co., Ltd. | . Strathcona. |
| Bathurst Lumber Co., Ltd. (mill at Houpt Paper Co.) | Camden East. |
| Provincial Paper Mills Co., Ltd | . Mille Roches. |
| Toronto Paper Mfg. Co., Ltd. | .Cornwall. |
| Beaver Board Co., Ltd. | Ottawa (mill at Deschene, P.Q.). |
| J. R. Booth | Ottawa. |
| Bronson, Limited | .Ottawa. |
| Riordon Pulp and Paper Co., Ltd | . Hawkesbury. |
| 15 41 | |

 $17a - 4\frac{1}{2}$

QUEBEC.

| Eddy Co., The E. B., Ltd | |
|---|--------------------------|
| Maclarea, James, Co., Ltd. | |
| Howard Smith Paper Mills, Ltd | Beauharnois. |
| Wilson, J. C., Co., Ltd | |
| Walker, J. C. & Co., Ltd. | |
| Canada Boxboard Co., Ltd. | |
| Howard Smith Paper Mills, Ltd. | Crobtron Mills |
| McArthur, Alex. & Co., Ltd. | |
| Wilson, J. C., Ltd. | C+ Torono |
| Rolland Paper Co., Ltd. | . St. Jerome. |
| | |
| Rolland Paper Co., Ltd | |
| Bennett, Ltd | |
| Dominion Paper Co., Ltd | |
| Canada Paper Co., Ltd. (two mills) | |
| Brompton Pulp and Paper Co., Ltd | . Bromptonville. |
| Brompton Pulp and Paper Co | |
| Lake Megantic Pulp Co., Ltd | . Lake Megantic. |
| Laurentide Co., Ltd. | .Grand'Mere. |
| Belgo-Canadian Pulp and Paper Co., Ltd | |
| Wayagamack Pulp and Paper Co., Ltd | |
| St. Maurice Paper Co., Ltd. | |
| Ford, Rowland & Son. | |
| Montreal Paper Co., Ltd | C+ Regile |
| Ford, Joseph & Co. | C4 Decile |
| Eastern Paper Co., Ltd. | |
| Bird & Son. | |
| Bird & Son. | Pont Rouge. |
| Donnaconna Paper Co., Ltd. Donnaconna Paper Co., Ltd. | . Pont Kouge. |
| Donnaconna Paper Co., Ltd | . Donnaconna. |
| News Pulp and Paper Co., Ltd | .St. Raymond. |
| Richard & Co Richard & Co | .L'Ange Gardien. |
| Richard & Co | Les Saules. |
| Brown Corporation | . La Tuque. |
| Nairn Falls Pulp and Paper Co., Ltd | Murray Bay. |
| Peribonka Co., Ltd. | St. Edward de Peribonka. |
| Compagnie de Pulpe de Chicoutimi | . Val Jalbert. |
| Ha Ĥa Bay Sulphite Co | Bagotville. |
| Soucy, F. | |
| River du Loup Pulp Co., Ltd. | Fraserville |
| Price Bros. & Co | Rimouski |
| Gulf Pulp and Paper Co., Ltd. | |
| Great Eastern Pulp Co | Divor Madalaina |
| St. Lawrence Pulp and Lumber Co. | Charaltan |
| | |
| Price Bros. & Co., Ltd | .Jonquieres. |
| Price Bros. & Co., Ltd. | |
| Compagnie de Pulpe de Chicoutimi | . Chicoutimi. |

NEW BRUNSWICK-NOUVEAU-BRUNSWICK.

| Fraser Companies, Ltd | . Edmundston. |
|---------------------------------------|---------------|
| Bathurst Lumber Co., Ltd | .Bathurst. |
| Dominion Pulp Co., Ltd | .Chatham. |
| New Brunswick Sulphate Fibre Co., Ltd | |
| Nashwaak Pulp and Paper Co., Ltd | St. John. |
| St. George Pulp and Paper Co., Ltd | .St. George. |

NOVA SCOTIA-NOUVELLE ÉCOSSE.

| Campbell Lumber Co., Ltd | . Weymouth. |
|--|-----------------|
| Clyde River Pulp and Paper Co., Ltd | .Clyde River. |
| MacLeod Pulp Co., Ltd | |
| Nova Scotia Wood Pulp and Paper Co., Ltd | . Mill Village. |
| New Haven Pulp and Board Co., Ltd | . New Germany. |
| St. Croix Paper Co., Ltd | |
| Cane Breton Puln Co., Ltd. | Murray St. Ann |

CANADA BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

RECENSEMENT INDUSTRIEL, 1917

IVe Partie—Section 4

PULPE ET PAPIER 1917

(Préparé en collaboration avec la Division Forestière du Dominion, le ministère des Terres Domaniales de la Nouvelle-Écosse, la ministère des Terres et des Mines du Nouveau-Brunswick, les ministère des Terres et des Forêts de Québec et le ministère des Terres de la Colombie Britannique.)

PUBLIÉ PAR ORDRE DU PARLEMENT



OTTAWA

J. DE LABROQUERIE TACHÉ

IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROL

1919

RECENSEMENT INDUSTRIEL, 1917.

PULPE ET PAPIER.

Préface.

Les statistiques de l'industrie de la pulpe et du papier réunies dans ce rapport ont été recueillies et compilées en 1918; elles se rapportent à l'année terminée le 31 décembre 1917. Nous adressons nos remerciements aux fonctionnaires du ministère des Terres Domaniales de la Nouvelle-Ecosse, du ministère des Terres et des Mines du Nouveau-Brunswick, du ministère des Terres et des Forêts de Québec et du ministère des Terres de la Colombie Britannique, qui nous ont aidé à préparer la liste préliminaire des industriels de cette catégorie et dont le personnel a facilité les opérations du recensement.

Ce rapport a été préparé en collaboration, par le Bureau Fédéral de la Statistique et la Division Forestière, du ministère de l'Intérieur. Le travail de compilation a été fait au Bureau Fédéral de la Statistique, sous la direction de M. J. C. Macpherson; la vérification des chiffres et la rédaction du rapport sont l'œuvre de M. R. G. Lewis, de la Division Forestière.

R. H. COATS, Statisticien du Dominion.

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE. OTTAWA, décembre 1918.

L'INDUSTRIE DE LA PULPE ET DU PAPIER EN 1917.

Introduction et résumé.

En comparant les statistiques de 1915 résultant du recensement industriel opéré la même année, avec les chiffres de 1917, contenus dans ce rapport, l'on constate que l'industrie canadienne de la pulpe et du papier a réalisé des progrès remarquables.

En 1915, il y avait 80 fabriques de pulpe ou de papier en exploitation et leur production s'élevait à \$40,348,001. En 1917, l'on comptait 83 établissements en activité, dont la production atteignait \$96,340,327, soit une augmentation de près de 140%.

Une autre manifestation non moins évidente de cette progression est fournie par la consommation du bois à pulpe qui s'élevait en 1915 à 1,405,836 cordes, d'après les chiffres fournis par la Division Forestière, tandis qu'en 1917 elle se chiffrait par 2,104,334 cordes, effectuant une progression de près de 50% durant la même période. En 1915, il a été coupé 2,355,550 cordes de bois à pulpe et en 1917, 3,122,188 cordes; les exportations de bois à pulpe qui étaient de 949,714 cordes en 1915 sont passées à 1,017,854 cordes en 1917.

On peut évaluer ainsi qu'il suit les capitaux engagés dans les pulperies et papeteries, en chacune de ces deux années.

| | | | Augmentation | | |
|--|---------------|---------------|--------------|-----------------------|--|
| | 1915 | | Montant | Pour- cen- tage | |
| | 8 | \$ | \$ | | |
| Terrains, bâtiments et aménagement | 74, 383, 608 | 84,461,837 | 10,078,229 | 13.5 | |
| Machinerie et outillage | 31,856,265 | 59, 266, 596 | 27,410,331 | 86.0 | |
| Matières premières et produits en stock, etc | 17, 254, 317 | 27,902,466 | 10,648,149 | 61 · 1 | |
| Caisse et comptes courants | 10,242,613 | 15, 155, 506 | 4,913,893 | 48.0 | |
| Total | 133, 736, 803 | 186, 787, 405 | 53, 050, 602 | 39.6 | |

La valeur des terrains, bâtiments et aménagements s'est accrue de \$10,078,229, ou de 13·53 pour cent; celle de la machinerie et de l'outillage est en hausse de \$27,410,331 ou de 86·04 pour cent; les stocks de matières premières ou produits fabriqués se sont augmentés de \$10,648,149 ou 61 pour cent; enfin, les fonds de roulement dépassent les chiffres de 1915 de \$4,913,893 ou 48 pour cent. Dans l'ensemble, les capitaux placés dans cette industrie ont augmenté de \$53,050,602 ou de 39·66 pour cent.

Les appointements et salaires payés aux employés et ouvriers de cette industrie qui étaient en 1915 de \$10,464,399 se sont élevés en 1917 à \$20,358,019. soit un accroissement de \$9,593,620, égal à 94·6 pour cent. En 1915, le nombre moyen de ses employés ne dépassait pas 1,131; en 1917, il est monté à 1,563, augmentant ainsi de 38·2 pour cent; quant aux ouvriers et journaliers, qui n'étaient que 14,177 en 1915, ils ont vu leurs effectifs atteindre le nombre de 21,400 en 1917, soit un accroissement de 50·1 pour cent.

Fabriques de carton-pâte.—Dans la classification des industries établie par le Bureau Fédéral de la Statistique, on voit figurer les "Fabriques de cartonpâte". Les établissements classés sous cette rubrique, qui sont au nombre de quatre, ne sont pas compris dans ce rapport, leur produit étant une transformation d'une matière sortant des fabriques de papier. Voici les statistiques qui les concernent:

FABRIQUES DE CARTON-PÂTE.

| Nombre d'établissements | Capital | Employés | | | riers et rnaliers | Coût des matières | Valeur des |
|-------------------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Nombre d'établissements | | Nom- bre | Appointe- ments | Nom- bre | Salaires | premières | produits |
| 4 | \$ 2,187,172 | 20 | \$ 38,629 | 385 | \$ 328,768 | \$ 1,013,459 | \$ 2,242,697 |

Ordre adopté.—Le présent résumé et les statistiques qui l'accompagnent présentent sucessivement les différentes phases de la production, des matières premières, du capital et de l'agencement, du personnel, (employés et ouvriers) et des frais généraux, dans l'ordre ci-dessus. Une brève revue des récentes statistiques se rapportant aux importations et exportations y est ajoutée.

Dans les opérations de compilation, les différents établissements de cette industrie ont été classés en trois catégories, savoir:(1) ceux qui produisent de la pulpe exclusivement, que nous nommerons fabriques de pulpe ou pulperies; (2) ceux qui produisent, tout à la fois, de la pulpe et du papier et que nous désignerons sous le nom de fabriques de pulpe et de papier et (3) ceux qui ne produisent que du papier, connus sous le nom de papeteries ou fabriques de papiers. Dans les tableaux qui vont suivre, les statistiques concernent soit l'une ou l'autre de ces trois catégories, soit l'ensemble de ces établissements, sous le vocable "Toutes fabriques".

PRODUCTION.

Les tableaux I et II sont consacrés à la production de la pulpe de bois et du papier.

Pulpe de bois.—En 1917, la production de pulpe de bois, pour l'ensemble de toutes les fabriques canadiennes, a atteint 1,464,308 tonnes, au lieu de 1,296,084 tonnes en 1916 et 1,074,805 tonnes en 1915. Tandis que 804,472 tonnes de la pulpe produite en 1917 étaient transformées en papier dans les établissements producteurs eux-mêmes, 659,836 tonnes étaient destinées à la vente. Cette vente a rapporté \$32,824.626, soit un prix moyen par tonne, pour toutes sortes de pulpe, de \$49.75. Si l'on envisage isolément les différentes espèces de pulpe, l'on trouve que la moyenne par tonne, du prix de la pulpe mécanique était de \$28.06; celui de la fibre traitée au sulfite atteignait \$72.31 par tonne et celui de la fibre traitée au sulfate, \$68.26. Le prix d'exportation de la pulpe mécanique en 1917 fut de \$28.32 et de la pulpe chimique, \$73.01. En prenant ces chiffres pour base de la valeur du produit consommé sur place, la valeur totale de la production de pulpe de bois atteindrait \$72,849,323.

La somme de \$1,122,333 qui figure au tableau I, dans la colonne intitulée "produits divers" est presqu'entièrement constituée par la valeur du bois scié, de charpente ou de construction.

DOC. PARLEMENTAIRE No 17c (4)

Papier.—Dans le tableau II, l'on peut voir les quantités et la valeur du papier et des produits du papier, par groupes, pour chaque catégorie de fabriques: voici les totaux pour toutes les catégories réunies:—

| | Tonnes | Valeur | Pour- centage du volume | de la |
|---|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| Papier de journal. Papier à écrire et à imprimer les livres. Papier d'emballage. Cartons. Autres produits du papier. Tous autres produits (valeur seulement). | 50,360 54,080 11,261 | 9,310,138 5,646,750 3,543,164 | 5·6 5·9 6·3 | p.c. 62·4 14·9 9·1 5·7 2·4 5·5 |

Le papier de journal représente $80 \cdot 8$ pour cent du volume et $62 \cdot 4$ pour cent de la valeur; le papier à écrire et à imprimer les livres absorbe $5 \cdot 6$ pour cent de la quantité et $14 \cdot 9$ pour cent de la valeur; le papier d'emballage y figure pour $5 \cdot 9$ pour cent du volume et $9 \cdot 1$ pour cent de la valeur; les cartons réclament pour leur part $6 \cdot 3$ pour cent de la masse et $5 \cdot 7$ pour cent de la valeur; enfin les autres produits du papier se voient attribuer $1 \cdot 3$ pour cent et le surplus représente $5 \cdot 5$ pour cent de la valeur totale de la production.

Voici la valeur moyenne, par tonne, pour chacun de ces groupes: Papier de journal \$56.35; papier à écrire et à imprimer les livres \$193.40; papier d'em-

ballage \$112.12; cartons \$65.50 et autres produits du papier \$132.06.

Matières premières.

Matières premières servant à la fabrication de la pulpe de bois.—Les tableaux III, IV, V et VI sont entièrement consacrés au bois que l'on transforme en pulpe et qui forme la principale matière première de ce produit, et le tableau, VII s'occupe des matières premières d'ordre secondaire employées concurremment

avec le bois, dans la fabrication de la pulpe chimique.

La consommation de bois à pulpe effectuée en 1917 par toutes les fabriques productrices de pulpe, sans distinction entre le bois acheté et celui coupé sur les terres leur appartenant ou affermées par elle, a atteint 2,104,334 cordes valant \$18,817,453, au lieu de 1,754, 912 cordes, valant \$13,104,458 en 1916 et 1,405,836 cordes, évaluées à \$9,426,317 en 1915, soit une augmentation de 688,498 cordes ou près de 49·7 pour cent en deux ans. Le prix moyen par corde, qui était de \$6.71 en 1915 et \$7.42 en 1916 est monté à \$8.94 en 1917, s'étant accru de \$2.23 par corde, ou près de 33·2 pour cent, au cours de cette courte période.

L'ordre d'importance des cinq provinces n'a pas varié depuis 1916, Québec tenant la tête avec 1,109,869 cordes, soit un peu plus de moitié de la totalité; Ontario vient ensuite avec 735,691 cordes, c'est-à-dire plus du tiers; la Colombie Britannique se classe troisième avec 134,814 cordes, le Nouveau-Brunswick tient le quatrième rang avec 105,586 cordes et la Nouvelle-Ecosse occupe la dernière place avec 18,374 cordes. Dans chaque province l'on constate une augmentation dans la consommation du bois à pulpe, ainsi qu'une hausse de

prix.

Entre les diverses essences d'arbres servant à cet usage, l'épinette blanche continue à occuper le premier rang avec 79·7 pour cent de la totalité, puis viennent le sapin baumier et la pruche. Ces trois essences sont, les unes et les autres, en augmentation sur 1916. Au contraire, le peuplier et le pin sont, en décroissance sur l'année précédente. L'épinette rouge et le cèdre figurent, pour la première fois depuis plusieurs années, dans les rapports de la Colombie Britannique relatifs au bois à pulpe.

La fabrication de la pulpe mécanique absorbe encore la plus grande partie du bois à pulpe; cependant, les trois procédés de fabrication de pulpe chimique augmentent, d'année en année, leur consommation. En 1915, la pulpe mécanique s'attribuait 52·9 pour cent de la totalité du bois; cette proportion est descendue à 46·9 pour cent en 1916 et à 45·8 pour cent en 1917. L'augmentation de la quantité de bois servant à la fabrication de la pulpe chimique, ne correspond pas à l'accroissement de la production de ce genre de pulpe. Le tableau VII qui indique le nombre moyen de livres de pulpe que produit une corde de bois, selon le procédé de fabrication usité, nous donne un aperçu de la grande quantité de bois absorbée par les procédés chimiques. Tandis que, par le procédé mécanique, on obtient en moyenne plus d'une tonne de pulpe par corde de bois, le traitement au sulfate n'en produit que 1,105 livres, le traitement au sulfite 1,063 livres et le traitement à la soude 930 livres seulement.

Le procédé mécanique permet l'usage des essences de moindre qualité, c'est pourquoi la moyenne de \$8.07 par corde du bois ainsi traité, se trouve au bas de l'échelle; certains bois, tels que le pin gris, qui ne peut être employé dans aucune des autres préparations, servent à faire une pulpe connue dans le commerce sous le nom anglais de kraft pulp; les bois traités au sulfate ont une valeur moyenne à peu près égale, soit \$8.10 par corde. La meilleure qualité de bois à pulpe est affectée à la fabrication par le sulfite et par la soude; leur valeur moyenne est de \$10.18 par corde pour l'un et \$10.07 pour l'autre.

Le tableau VII établit la moyenne de la quantité de pulpe que produit une tonne de bois, selon le traitement auquel elle est soumise. En ce qui concerne le procédé mécanique, la plus haute moyenne fut atteinte en Colombie Britannique avec 2,305 livres et la plus basse en Nouvelle-Ecosse avec 1,818 livres, la moyenne pour le Canada étant 2,043 livres. C'est encore la Colombie Britannique qui produit la plus haute moyenne, soit 1,137 livres dans la fabrication au sulfite, tandis qu'Ontario détient la plus basse avec 961 livres, la momoyenne pour le Canada étant 1,063 livres. Dans le traitement au sulfate, la plus haute moyenne de production se trouve dans Ontario, ou elle s'élève à 1.176 livres et la plus basse dans Québec, qui n'en produit que 1,063 livres, la moyenne pour tout le Canada étant 1,105 livres. Enfin, le procédé de traitement à la soude, est, entre tous, le moins productif, sa production moyenne ne dépassant pas 930 livres par corde.

On trouvera, dans le tableau VIII, l'énumération des autres matières premières entrant dans la fabrication de la pulpe de bois et leur coût à pied d'œuvre. La Nouvelle-Ecosse, dant la production est limitée à la pulpe mécanique, ne figure pas dans ce tableau.

Matières premières entrant dans la fabrication du papier.—Il résulte du tableau XII que le coût total de toutes les matières premières employées à la fabrication du papier, s'est élevé à \$28,617,434. Ce chiffre est constitué notamment par les substances ci-après détaillées: pulpe mécanique, soit achetée, soit produite, 617,029 tonnes, évaluées à \$9,984,597; fibre traitée au sulfite, 239,129 tonnes, évaluées à \$10,613,617; fibre traitée au sulfate 28,822 tonnes, évaluées à \$1,773,029; fibre traitée à la soude 6,001 tonnes, valant \$448,746. La valeur des autres matières utilisées, telles que chiffons, rognures de papier et vieux papier, alun, etc., représentait \$5,797,445.

Combustible consommé.—C'est le tableau X qui est consacré aux différentes sortes de combustible consommé dans chaque catégorie de fabriques, et qui nous renseigne sur le volume et la valeur de ce combustible. La houille bitumineuse constitue près de 96 pour cent de la valeur totale. On en a brûlé 988,624 tonnes, dont 865,145 étaient importées et 123,479 de provenance canadienne. Il a été également consommé pour \$235,211 de pétrole, comprenant 7,287,546 gallons de provenance étrangère et 1,393,500 gallons de pétrole canadien.

Moyens de productions—(1) Capital—Agencement des manufactures —Force motrice employée.

Cinq des tableaux de ce rapport (portant les n°s XI, XII, XIII, XIV et XV), sont consacrés au capital et à l'agencement des manufactures.

Le premier d'entre eux donne une vue d'ensemble du capital engagé dans l'industrie de la pulpe et du papier et de sa répartition dans les différentes provinces, sous les rubriques suivantes: (a) terrain, bâtiments et aménagement (b) machinerie et outillage (c) matières premières et produits en stock et (d) fonds de roulement: caisse, comptes courants, effets à recevoir, etc. On apprend ainsi que cette industrie représente un capital de \$186,787,405, ainsi réparti: dans Québec \$84,609,584, dans Ontario, \$72,006,972 et en Colombie Britannique \$22,584,652. Terrains et bâtiments figurent dans ce total pour \$84,461,837, la machinerie pour \$59,266,596 et les fonds de roulement pour \$15,156,506.

Plus de 76 pour cent de ces fonds sont placés dans les fabriques combinant la production de la pulpe et celle du papier, 19 pour cent dans les fabriques restreintes à la production de la pulpe et près de 5 pour cent dans les papeteries.

Toutes les provinces présentent une augmentation de capital sur 1915, à l'exception de la Nouvelle-Ecosse, où l'on constate une régression de \$199,030. En Colombie Britannique, les capitaux engagés dans cette industrie ont passé de \$8,344,416 en 1915 à \$22,584,652 en 1917; au Nouveau-Brunswick, de \$3,927,858 à \$7,136, 277; dans l'Ontario, de \$57,173,623 à \$72,006,972 et dans Québec, de \$63,641,956 à \$84,609,584.

La moyenne du capital représenté par chaque établissement peut s'établir ainsi: pulperies, \$1,057,610; fabriques de pulpe et de papier \$6,192,365 et papeteries \$323.241.

Machinerie des pulperies.—Le tableau XII est un inventaire de la machinerie des fabriques productrices de pulpe mécanique en exploitation en 1917, et réparties par provinces. Il nous apprend que toutes les fabriques du Dominion, réunies, ont une capacité de production annuelle de 1,088,431 tonnes, poids sec; dans cette quantité la part de Québec représente 601,436 tonnes ou 55·2 pour cent; la quotité d'Ontario atteint 357,250 tonnes ou 32·8 pour cent; celle de la Colombie Britannique 110,600 tonnes ou 9·2 pour cent; celle du Nouveau-Brunswick 21,145 tonnes ou 1·9 pour cent et celle de la Nouvelle-Ecosse 8,000 tonnes, ou moins de un pour cent. En 1917, la production de pulpe mécanique s'est élevée à 923,731 tonnes.

Le tableau XIII fournit des informations similaires sur les fabriques produisant de la pulpe chimique par les différents procédés en usage. Le procédé au sulfite vient au premier rang, avec une capacité de production annuelle de 540,718 tonnes et un rendement effectif de 374,894 tonnes; le traitement au sulfate vient ensuite avec une possibilité de production de 176,495 tonnes et une production réelle de 161,393 tonnes; enfin le procédé à base de soude arrive en dernier lieu avec une production possible de 5,800 tonnes, restreinte en 1917 à 4,136 tonnes.

Machinerie des papeteries.—Dans le tableau XIV, nous trouvons un relevé de l'outillage affecté à la fabrication du papier. La capacité de production annuelle pour l'ensemble de ces fabriques, dans tout le Dominion, atteint 962,815 tonnes, dont 417,575 tonnes pour la province de Québec, 407,240 tonnes pour la province d'Ontario et 138,000 tonnes pour la Colombie Britannique. Mais la production effective en 1917 a été limitée à 853,689 tonnes, qui se décompose ainsi, par provinces: Québec 391,600 tonnes; Ontario 383,555 tonnes et Colombie Britannique 79,004 tonnes. Il résulte des chiffres ci-dessus que les provinces de

Québec et d'Ontario produisent presque leur maximum, la marge n'étant que

de 25,975 tonnes pour l'une et 23,685 tonnes pour l'autre.

Force motrice.—La force motrice mise au service de cette industrie, soit produite soit louée, est analysée dans le tableau XV; on y voit que ses principales sources provenaient (a) de moteurs électriques actionnés par le courant produit par les établissements eux-mêmes, à concurrence de 1,620 moteurs, ayant un maximum de capacité de 87,563 chevaux-vapeur, mais fournissant, en réalité, 59,675 chevaux-vapeur; (b) de moteurs électriques actionnés par courant loué, à concurrence de 971 moteurs, ayant un maximum de capacité de 101,498 chevaux-vapeur et produisant, en fait, 87,061 chevaux-vapeur; (c) de turbines, au nombre de 352, susceptibles de développer 287,000 chevaux-vapeur, mais n'en ayant produit que 250,030; (d) de machines à vapeur, au nombre de 304, d'une force totale de 43,646 chevaux-vapeur, mais limitée en fait à 34,493 chévaux-vapeur. La plus grande partie de la force motrice effectivement utilisée, soit 75 pour cent, a été consommée par les fabriques de pulpe et de papier; les pulperies en ont absorbé 22 pour cent et les papeteries 3 pour cent. La province de Québec en a employé, pour sa part, 51 pour cent de la totalité, la province d'Ontario 31.3 pour cent, la Colombie Britannique 13 pour cent, le Nouveau-Brunswick 2.5 pour cent et la Nouvelle Ecosse 2.2 pour cent.

Moyens de production—(2) Personnel, employés et leurs appointements. Ouvriers et leurs salaires. Durée des travaux.

Toutes les données relatives au Travail sont condensées dans les tableaux XVI, XVII, XVIII et XIX. Le tableau XVI traite du personnel d'exploitation; il nous indique le nombre de personnes des deux sexes que fait travailler cette industrie, soit comme employés, soit comme ouvriers et le chiffre de leur rémunération, tant en appointements qu'en salaires. En jetant un coup d'œil sur les chiffres ci-dessous, l'on peut facilement comparer la situation de 1915 avec celle de 1917.

| | Année | | Année Hommes | | Total des salaires et des appoin- tements | |
|--|-------|--|-----------------------------|-------------------------------------|---|--|
| Administrateurs, directeurs et gérants | | \1917 \1915 \1917 \1915 \1917 \1915 | 346 961 666 20,730 | 5 17 213 142 672 665 | \$ 1,280,191 1,042,563 1,285,821 728,475 17,789,007 8,693,361 | |

La moyenne du traitement des administrateurs, directeurs et gérants qui était de \$2,872 en 1915 est montée à \$3,291 en 1917, augmentant de 14·6 pour cent; les appointements des commis, sténographes et vendeurs, dont la moyenne était en 1915 de \$948 ont maintenant une moyenne de \$1,098, ayant avancé de 15·8 pour cent. La moyenne des salaires annuels des ouvriers et manœuvres, dans l'ensemble des fabriques, calculée à \$613 en 1915, s'est élevée en 1917 à \$831, soit une hausse de 35·5 pour cent. On constate aussi que les fabriques de pulpe et de papier emploient à elles seules 66·4 pour cent de la totalité des personnes appartenant à l'industrie de la pulpe et du papier.

Dans le tableau XVII se trouve l'indication du nombre des ouvriers occupés pendant chaque mois de l'année. Les mois de plus grande activité et de morte-

saison varient selon les provinces. Les pulperies emploient le plus grand nombre de mains pendant la période allant d'avril à août et le plus petit nombre en janvier et février. Dans les fabriques de pulpe et de papier, la période de plus grande activité s'étend de juillet à novembre et la morte-saison de janvier à avril. Dans les papeteries, il n'y a pas de ligne de démarcation bien nette entre les saisons, au point de vue du travail.

Ceux qui s'intéressent aux problèmes économiques affectant la classe ouvrière liront avec intérêt le tableau XVIII, qui constitue un document fort intéressant; il permet d'établir une comparaison certaine entre les salaires de 1915 et ceux de 1917, nécessairement augmentés en raison de la hausse considérable du coût de la vie. On y voit qu'en 1915, cette industrie donnait de l'ouvrage à 13,287 ouvriers, desquels 4,888 ou 36 8 pour cent recevaient un salaire inférieur à \$10 par semaine, tandis qu'en 1917, il n'en restait plus que 1,546 ou 7·1 pour cent gagnant moins de \$10. Ceux dont le salaire hebdomadaire dépasse \$10 mais n'atteint pas \$15 étaient au nombre de 5,887 en 1915 ou 44.3 pour cent de la totalité; en 1917, ils sont 6,999 et représentent 32·2 pour cent. Ceux qui reçoivent hebdomadairement plus de \$15 mais moins de \$20 étaient 1,564 en 1915 ou 11 · 8 pour cent; en 1917, il s'en trouve 8,130 soit 37 · 5 pour cent. Ceux qui gagnent \$20 mais moins de \$25 étaient 546 ou 4·1 pour cent en 1915; en 1917, ils sont 3,119 ou 14·4 pour cent. Enfin, ceux dont le salaire est supérieur à \$25 par semaine n'étaient que 402 ou 3 pour cent en 1915; il y en a maintenant dans cette catégorie 1905, soit 8.8 pour cent.

TABLEAU COMPARATIF DES SALAIRES HEBDOMADAIRES, PAR CATÉGORIES.

| | | 19 | 17 | | | 19 | 15 | |
|---|--|--|-------------------------------------|--|---|--|---------------------------------|--|
| | | 10 | , | | | 10 | 10 | |
| | Hommes | Femmes | Au-des- sous de 16 ans | Total | Hommes | Femmes | Au-des- sous de 16 ans | Total |
| Au-dessous de \$4 \$4 mais moins de \$5. \$5 mais moins de \$6. \$6 mais moins de \$7. 77 mais moins de \$8. \$8 mais moins de \$9. \$9 mais moins de \$10. \$10 mais moins de \$12. | 38 24 44 72 114 122 477 1,331 | 8 17 84 141 112 95 108 50 | 2 9 13 27 19 3 17 | 48 50 141 240 245 220 602 1,390 | 36 29 48 258 567 1,205 1,915 3,343 | 88 98 195 136 113 16 3 | 109 13 16 34 7 2 | 233 140 259 428 687 1,223 1,918 3,348 |
| \$12 mais moins de \$15 \$15 mais moins de \$20 \$20 mais moins de \$25 \$25 et plus. | 5,595 8,117 3,119 1,904 | 14 6 - 1 | - 7 - - | 5,609 8,130 3,119 1,905 | 2,539 1,563 546 | | - 1 - 1 | 2,539 1,564 546 402 |
| Totaux | 20,957 | 636 | 106 | 21,699 | 12,451 | 652 | 184 | 13,287 |

La moyenne du salaire hebdomadaire de tous les ouvriers sans distinction d'âge ni de sexe, était approximativement de \$13.42 en 1915 et \$15.76 en 1917, soit une augmentation de \$2.34 par semaine, égale à 17·4 pour cent.

Le tableau XIX indique la durée moyenne du travail par an, par semaine et par jour, pour chaque catégorie de fabriques, d'abord pour chaque province, et ensuite pour tout le Canada. Ce sont les fabriques de pulpe et de papier qui ont fourni la plus grande somme de travail, soit $295 \cdot 9$ jours par an; les papeteries viennent ensuite, puis enfin les pulperies. Mais c'est dans les pulperies que l'on a travaillé le plus grand nombre d'heures, tant par semaine que par jour; à cet égard, les fabriques de pulpe et de papier se placent au second rang et les papeteries au troisième.

Frais généraux de production.

Ces données qui ont été recueillies pour la première fois par le recensement décennal de 1901, figurent au tableau XX. Les dépenses diverses, non classifiées, occupent la tête de cette liste avec \$3,667,765 ou près de 34 pour cent de la totalité; elles sont suivies par le coût des réparations ordinaires aux bâtiments et à la machinerie, s'élevant à \$3,391,960 ou 31·4 pour cent. Le loyer de la force motrice représente 9·5 pour cent; les impôts, taxes sur le revenu, taxe de guerre, etc.; 7·4 pour cent; les assurances, 7·37 pour cent; les taxes provinciales et municipales 6·6 pour cent; enfin toutes les autres dépenses, comprenant loyer des bureaux, manufactures, etc., droits régaliens et usage de brevets, publicité et frais de voyage, 3·7 pour cent.

IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS.

Les six tableaux portant les numéros XXI à XXVI inclusivement sont essentiellement destinés à montrer la relation existant entre notre consommation et nos exportations de ce très important produit.

Dans le tableau XXI l'on peut voir la valeur de la pulpe de bois importée au Canada durant les trois années 1915, 1916 et 1917 et les pays d'où nous l'avons tirée. On remarquera que la guerre a fait cesser cette importation en ce qui concerne les pays européens et que les Etats-Unis ont été nos seuls fournisseurs en 1916 et 1917. L'augmentation de valeur en 1917 sur l'année précédente s'est chiffrée par \$35,367 ou un peu moins de 65 pour cent; nous n'avons pu connaître les quantités importées durant ces années.

Le Canada n'importe pas de bois à pulpe.

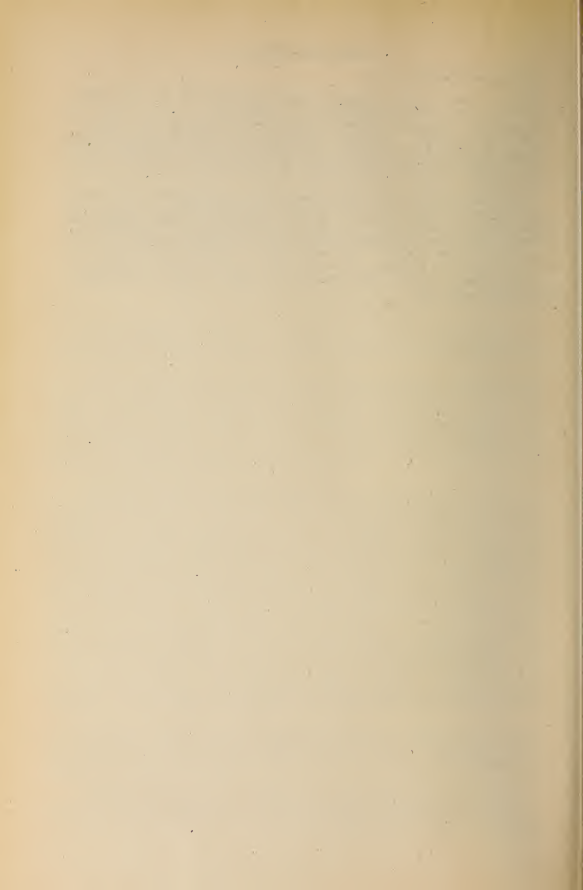
Le tableau XXII donne la quantité et la valeur des exportations de pulpe de bois pour les années civiles 1915, 1916 et 1917 aux Etats-Unis, en Grande-Bretagne, en France, au Japon et en tous autres pays, avec division en pulpe mécanique et pulpe chimique. En 1917, la quantité exportée fut 511,803 tonnes, de la valeur de \$26,192,906, dont 250,043 tonnes, évaluées à \$7.082,206, de pulpe mécanique et 261,760 tonnes, valant à \$19,110,700, de pulpe chimique. L'exportation de pulpe mécanique marque une sérieuse régression, se traduisant par un déficit de 70,709 tonnes, quoique sa valeur dépasse de \$1,432,841 celle de l'année précédente. D'autre part, on constate un notable accroissement de l'exportation de la pulpe chimique, l'augmentation de volume étant de 32,613 tonnes et en valeur de \$7,415,823. Plus de 92.5 pour cent de la quantité et 88 pour cent de la valeur de notre pulpe exportée sont allés aux Etats-Unis. La valeur moyenne, par tonne, de toutes les sortes de pulpe exportée était \$51.17 en 1917, au lieu de \$31.03 en 1916 et \$25.48 en 1915. La pulpe mécanique a monté de \$15.67 par tonne en 1917 à \$17.13 en 1916 et \$28.32 en 1917. La pulpe chimique, dont la valeur moyenne par tonne était \$38.36 en 1915 s'est élevée à \$51.04 en 1916 et \$73.01 en 1917.

Le tableau XXIII donne la quantité et la valeur du bois à pulpe exporté par provinces, pendant les années civiles 1915, 1916 et 1917. Quoique, en 1917, la quantité ait décru de 50,362 cordes, la valeur a augmenté de \$1,055,753, en raison de la hausse des prix.

C'est en additionnant les quantités consommées dans nos propres manufactures avec les quantités exportées que l'on a obtenu la production totale du bois à pulpe en 1915, 1916 et 1917, que l'on peut voir au tableau XXIV. Le même DOC. PARLEMENTAIRE No 17c (4)

tableau nous donne aussi sa valeur par corde, et le pourcentage de la répartition du bois de pulpe entre la consommation et l'exportation. L'on constate que la production a augmenté d'année en année, tant en quantité qu'en valeur et en prix moyen par corde. La quantité consommée dans les fabriques canadiennes augmente graduellement; en 1915, la consommation au pays représentait 59·7 pour cent de la production totale; en 1916, ce pourcentage atteignait 62·3 pour cent et en 1917 il était de 70·4 pour cent.

Les tableaux XXV et XXVI sont consacrés aux exportations et aux importations de papier, mais laissent de côté les articles fabriqués en papier. La valeur totale du papier importé s'est élevée de \$2,402,557 en 1915 à \$4,204,968 en 1917. D'autre part, le Canada a exporté pour \$18,430,013 de papier en 1915 et pour \$35,774,636 en 1917. Ceci dénote que nos importations de papier de 1917 ont dépassé de \$1,802,411 ou de 75 pour cent celles de 1915, tandis que nos exportations, durant la même période, ont réalisé un gain de \$17,344,623, égal à 94·1 pour cent.



CANADA DOMINION BUREAU OF STATISTICS

CENSUS OF INDUSTRY, 1917

Part IV-Section 5

WOOD DISTILLATION

1917

PRINTED BY ORDER OF PARLIAMENT



OTTAWA

PRINTED BY J. de LABROQUERIE TACHÉ
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY

1919

[No. 17c (5)—1919]—1

COLUMN DESCRIPTION

THE PROPERTY OF STREET

MOITALL.ITERG GOOW

CENSUS OF INDUSTRY, 1917. WOOD DISTILLATION.

Preface.

The statistics of the plants engaged in the production of wood distillates, as presented in this report, were collected and compiled during 1918, as for the calendar year 1917.

The statistics are presented in two main series of tables dealing respectively with production and the factors of production, together with a general introduction and summary.

The report has been compiled and written in the Bureau by Mr. J. C. Macpherson, as having charge of the collection of statistics in the industrial division.

R. H. COATS,

Dominion Statistician.

Dominion Bureau of Statistics, Ottawa, December, 1918.

TABLE OF CONTENTS.

| | PAGE |
|--|----------|
| Preface. | iii |
| | |
| Introduction and Summary. | |
| | |
| Summary of the Industry | v |
| Production— | |
| Classes of products compared by quantity and value for 1915 and 1917 | v-vi |
| Average selling value of moomodities compared for 1915 and 1917 | , vi |
| Average production per cord of wood, 1917 | vi |
| Materials used— | |
| Classified as raw and partially manufactured, 1917. | vi-vii |
| Classifica as faw and partially manufactured, 1911 | V1-V11 |
| Agencies of production— | |
| Capital investment compared for 1915 and 1917 | vii |
| Equipment of plants, 1917 | vii-viii |
| Power employed, 1917 | viii |
| Employees, salaries, and wages compared for 1915 and 1917. | viii |
| Employees by months, 1917. | viii |
| Classified weekly wages, 1917. | viii-ix |
| Working time, 1917 | ix |
| Miscellaneous expenses, 1917. | ix |
| Miscerianeous expenses, 1917 | IX |
| | |
| Tables. | |
| I—Value of products for Canada and the Provinces, 1917. | 1 |
| II—Materials used, by provinces, 1917. | 1 |
| III—Capital invested, by provinces, 1917. | 1 |
| IV—Equipment of plants, by provinces, 1917 | 2 |
| V—Power employed, by provinces, 1917 | 2 |
| VI—Fuel used, by provinces, 1917 | 3 |
| VII—Employees, salaries, and wages, by provinces, 1917 | 3 |
| VIII—Employees on wages, by months, 1917. | 4 |
| IX—Classified weekly wages, by provinces, 1917. | 5 |
| X—Working time and outside pieceworkers, 1917XI—Miscellaneous expenses, 1917 | 6 |
| AI—BIISCERARCOUS CAPERISES, 1917 | 0 |

WOOD DISTILLATION, 1917.

Introduction and Summary.

Included in this industry are those establishments employed in the production of distillates from wood, the principal products being crude wood

alcohol, acetate of lime, charcoal, oils, gases, and tar.

Thirteen plants, eleven of which are distillation plants, and two refineries furnish the entire production and are, with two exceptions, controlled by the Standard Chemical Iron and Lumber Company of Canada, Limited. According to location, there are four distillation plants and one refinery in the province of Quebec, and seven distillation plants and one refinery in the province of Ontario.

The manufacture of explosives on an unprecedented scale, occasioned by the great war, has given the industry a considerable impetus, on account of the large quantities of acetone required as a solvent in the production of cordite.

Crude wood alcohol is refined by fractional distillation to produce methyl alcohol and methyl acetone or acetone-alcohol. Formaldehyde is a product of methyl alcohol. Acetate of lime is sometimes sold as such, but for the most part is converted into acetone or into acetic acid. Charcoal is sold either for domestic fuel or for the manufacture of charcoal iron. The by-products, gases, oils, and tar are burned under the retorts, with the exception of certain oils of commercial use and value.

Production.

The output by kinds or classes of products for the Dominion and the provinces, is given in Table I of this report, and shows for the 13 operating plants a total value of \$5,261,176 in 1917, as compared with \$2,434,716 in 1915. The following summary table shows the production by quantities and values of the individual items for the years 1915 and 1917.

Classes of Products compared by Quantity and Value for 1915 and 1917.

| Classes of Products. | 19 | 15. | 1917. | | |
|--|--|-------------|---|--|--|
| Classes of Froducts. | Quantity. | Value. | Quantity. | Value. | |
| Wood alcohol, crude (sold as such). Wood alcohol, refined (sold as such). Acetone alcohol. Acetate of lime. Acetic acid, crude (sold as such). Acetic acid, refined (sold as such). Acetate of soda. Acetate of soda. Acetone. Formaldehyde. Ketone oils. Other acids. Methyl acetate. Other miscellaneous products. Charcoal. | 514, 903 290, 676 lbs. 17, 498, 547 366, 498 221, 083 15, 580 2, 687, 469 2, 395, 989 71, 256 | | gal. 934, 874 615, 037 214, 548 lbs. 27, 440, 947 1, 562, 775 168, 676 301, 406 3, 515, 477 1, 276, 266 49, 634 150, 930 1, 276, 066 | \$ 980, 316 818,005 225,348 945,232 90,799 38,458 47,019 780,503 281,737 196,135 48,492 45,279 703,666 | |
| Total value | | 2, 434, 716 | | 5, 261, 176 | |

It will be seen from the foregoing table that the production of crude wood alcohol increased by 203,545 gallons and its value-by \$655,501; refined wood alcohol by 100,184 gallons and \$483,316; acetate of lime by 9,942,400 pounds and \$566,163; crude acetic acid by 1,196,287 pounds and \$79,805; acetate of soda by 285,826 pounds and \$45,452; acetone by 828,008 pounds and \$377,383; ketone oils by 1,205,010 pounds and \$157,659; charcoal by 1,525,244 bushels

and \$279,417. Not all of the increases in value are due to increased production but also to the rise in the market prices of the various commodities due to the

requirements for war purposes.

The only items showing decreases in 1917 were acetone alcohol, with 76,128 gallons, refined acetic acid, with 52,407 pounds, and formaldehyde, with 678,080 pounds; yet, notwithstanding the decreases in quantity of these items, there is a considerable increase in value due to the rise in market prices, as previously stated, and as shown in the subjoined table:—

AVERAGE SELLING VALUES PER UNIT OF MEASURE OF COMMODITIES AT FACTORY, COMPARED FOR 1915 AND 1917.

| Commodity. | Unit of measure. | 1915. | 1917. | Increase per cent |
|---|------------------|---|---|---|
| Wood alcohol, crude Wood alcohol, refined Acetone alcohol Acetate of lime Acetic acid, crude Acetic acid, refined Acetate of soda Acetate of soda Acetone Formaldehyde Charcoal | pound " | \$ c. 0·443 0·650 0·540 0·021 0·030 0·150 0·100 0·150 0·110 0·074 | \$ c. 1·049 1·330 1·330 0·034 0·058 0·228 0·156 0·222 0·164 0·096 | 137 105 146 62 93 52 56 48 49 |

Production per cord.—The average production per cord of wood of the principal products of the industry were approximately:—

| Crude wood alcohol | 8.18 gallons. |
|--------------------|---------------|
| Acetate of lime | 200 pounds. |
| Charcoal | 53 bushels. |

Materials Used.

The materials used in this industry are given in Table II and include those in the raw, state and those in the partially manufactured state. The raw materials consist of hardwoods and the principal species used are beech, maple, birch, oak, and ironwood. The quantities of each kind of wood used are not separately specified, but they aggregate 137,466 cords, of which Ontario consumed 97,714 cords and Quebec 39,752 cords. The average cost value of a cord of wood was \$7.40 in Ontario, \$5.55 in Quebec, and for both provinces \$6.88. Lime, caustic soda, soda ash, sulphuric acid, and miscellaneous materials not specified constitute the list of partially manufactured materials purchased. These, together with crude wood alcohol and acetate of lime, which are the product of the industry, complete the list of materials used, and are shown by quantity and value in the following summary table:—

RAW AND PARTIALLY MANUFACTURED MATERIALS, 1917.

| Materials used. | Quantity. | Value. | Value per unit of measure. |
|--|---|--|--|
| Raw materials— Hardwoods. cords Partly manufactured materials— bush. Lime. bush. Caustic soda lb. Sulphuric acid. lb. Soda ash. lb. Acetate of lime. lb. Wood alcohol, crude. gal. Other miscellaneous materials. Total cost of materials. | 154,784 176,353 955,861 282,395 20,990,429 425,900 | \$ 945, 362 39, 260 5, 298 9, 215 5, 115 711, 574 437, 265 16, 052 2,169, \$21 | 6·\$3 0·25 0·03 0·009 0·011 0·03 1·270 |

SESSIONAL PAPER No. 17c (5)

From the above it will be seen that the average price of lime was $25\frac{1}{3}$ cents per bushel, caustic soda three cents per pound, sulphuric acid 96 cents per cwt., or a little less than one cent per pound, soda ash \$1.84 per cwt. or $1\frac{4}{5}$ cents per pound; acetate of lime and crude wood alcohol, both products of the industry and used by it for purposes of further manufacture or refining, were reported in 1917 at the average price of $3\frac{4}{5}$ cents per pound for the former and $10\frac{1}{5}$ per gallon for the latter.

Agencies of Production.—(1) Capital—Equipment of Plant—Power Employed—Fuel Consumption.

Capital invested.—Table III presents the Statistics of capital investment for each of the provinces and the Dominion classified as (a) land, buildings, and fixtures, (b) machinery and tools, (c) materials on hand, stocks in process, fuel and miscellaneous supplies, and (d) "working capital," which includes cash,

trading and operating accounts, bills receivable, etc.

The total capital invested in the industry in 1917 amounted to \$4,050,951, of which Ontario accounted for \$2,465,144 and Quebec \$1,585,807. Of the total capital employed in the industry, \$851,351, or 21 per cent, was invested in land, buildings and fixtures, \$2,157,711 or 53 per cent in machinery and tools, \$685,450, or nearly 17 per cent, in materials on hand, etc., and \$356,439, or nearly 9 per cent, in working capital.

The increase in capital investment in 1917 over 1915, being the previous year for which statistics are available, is given in the following summary table:—

CAPITAL COMPARED FOR 1915 AND 1917.

| Items of Capital. | 1917 | 1915 | Increase. | | |
|---|---------------------------------|---|---|---|--|
| ttems of Capitai. | 1311 | 1919 | Amount. | Per cent. | |
| Ontario— Land, buildings and fixtures. Machinery and tools. Materials on hand, fuel, etc Cash, accounts and bills receivable, etc. Quebec— Land, buildings and fixtures. Machinery and tools. Materials on hand, fuel, etc. Cash, accounts, and bills receivable, etc. | 219,669 1,102,574 | \$ 1,363,308 226,087 7,914 1,071,390 241,085 1,000 | \$ 543,180 112,900 211,755 31,184 105,378 135,770 | 40·0 50·0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| CANADA— Land, buildings and fixtures | 3,009,062 685,450 356,463 | 2,434,698 467,172 8,914 | 574,364 218,278 347,549 | 23·6 47·0 | |

The items, land, buildings and fixtures, and machinery and tools, are combined in this table in order to facilitate comparison with 1915, and show for these two items an increase of \$543,180 for Ontario, or 40 per cent, and an increase of \$31,184 or three per cent for Quebec. In materials on hand, etc., the increase in Ontario amounted to \$112,900 or 50 per cent, and \$105,378 or 44 per cent in Quebec. Working capital, which in 1915 was reported at \$7,914 for Ontario and \$1,000 for Quebec, shows increases in 1917 of \$211,755 for Ontario and \$135,770 for Quebec. It is apparent that in 1915 the separate plants have not reported this item which is generally controlled from the head office. The per cent increases for the two first mentioned items for the Dominion were respectively 23.6 and 47 per cent.

Equipment of Plants.—Table IV shows the equipment of the various plants reporting during 1917. The equipment of the Ontario plants consisted of 4 retorts with a daily capacity of 60 cords, 58 ovens with a daily capacity of

388 cords, and 61 stills for which no capacity was stated. In Quebec it consisted of 25 ovens with a daily capacity of 156 tons and 34 stills. The total capacity of the plants for the year was, therefore, for ovens 175,376, and for retorts 18,240 cords. The actual consumption was 137,466 cords, which represents over 71 per cent of the total capacity of the plants.

Power employed.—The different kinds of power employed are given in Table V, classified as power owned and power rented. Under power owned, the principal source was from steam engines of which 11 units supplied 317 horse-power, electric motors with 4 units and 167 horse power and one gasoline engine of 6 horse-power. Under rented power the only source reported was electric, 17 units reporting a rated horse-power of 472 of which 460 was actually employed. The total horse-power used in Ontario plants was 529 and 421 in Quebec.

Fuel Consumption.—The quantity of fuel consumed in 1917 is presented in Table VI. Bituminous coal, slack, amounted to 76,765 tons, valued at \$516,395 and bituminous coal, lump, to 33,245 tons valued at \$201,403. There were also used 330 tons of coke of the value of \$3,610 and 12,660 cords of wood worth \$36,885 and other unspecified fuel to the value of \$16,952. The total value of all fuel consumed during the year was \$717,798. Of the fuel used, all the coal was imported, the remaining items being of domestic origin.

Agencies of Production.—(2) Employees—Salaries and Wages—Working Time.

Employees, Salaries and Wages.—The statistics relating to employment are presented in Tables VII, VIII, IX and X of the report. Table VII gives the number of persons employed in the industry as to sex and earnings for 1917. A comparison by classes of employment for the years 1915 and 1917 is given in the following table:—

| · · | | 1915. | | 1917. | | |
|--|-----------------|---------|---------------------------|-----------------|---------|---------------------------|
| | Male. | Female. | Salaries and Wages. | Male. | Female. | Salaries and Wages. |
| Officers, superintendents and managers Clerks, stenographers and other salaried employees. Employees on wages, average number. | 13 16 421 | | \$ 16,710 11,780 254.376 | 20 16 470 | 2 | \$ 27,775 14,540 561.732 |

The average salary of officers, superintendents, etc., was \$1,285.38 in 1915, and \$1,385.75 in 1917, or an increase of 8 per cent in the two-year period; that of clerks, stenographers and other salaried employees rose from \$736.25 in 1915 to \$807.77 in 1917, or an increase of 9.7 per cent during the same period. The advance in the wages of workers is more marked, having risen from an average per employee of \$604.21 in 1915 to \$1,195.18 in 1917, or about 98 per cent for the two-year period, or 49 per cent per annum.

Employment by months.—Table VIII shows the number at employment by months for the year 1917, and it will be seen that there was but slight variation from the average for the year which was 470, the highest month being June with 489, and the lowest April with 447. By provinces the average number employed throughout the year was 310 for Ontario and 160 for Quebec.

Classified Weekly Wages.—Table IX is a presentation of the number of persons employed at certain specified weekly rates of wages. The number receiving less than \$7 per week comprised four boys under sixteen years of age. The next class in order comprises those employees receiving \$12 but under \$15 per week, of which there were 33 or about 7 per cent of the total employees.

SESSIONAL PAPER No. 17c (5)

The number receiving \$15 but less than \$20 per week was 354, or over 75 per cent of the total employees. Those receiving \$20 but less than \$25 per week were 72 in number or a little more than 15 per cent of the total, while those receiving more than \$25 per week were 9 in number or about 2 per cent of the total of employees.

Working Time.—Table X shows the time in which the plants were in operation during the year, on full time, three-quarter time, half time and idle; the number of hours worked per day and per week and the number of outside pieceworkers employed and the payments made them in lieu of wages.

The average number of days that the plants were running on full time was 287, on three-quarter time 4 days, on half time 9 days, or a total of about 300 days in operation, leaving 4 days in the year in which the plants were idle or closed for repairs. The plants operated 10 hours per day and 60 hours per week.

In addition to the number of employees engaged within the industry there were 15 others whose services were described as "outside pieceworkers," and to whom payments for services rendered amounted to \$12,383.

Miscellaneous Expenses.

Miscellaneous expenses, taken for the first time since the decennial census of 1901 are given in Table XII. The principal items included under this head are (a) rent of offices, works and machinery, (b) rent of power, (c) insurance, (d) taxes, municipal, provincial and federal, (e) royalties, use of patents, etc., (f)advertising expenses, (g) travelling expenses, (h) ordinary repairs to buildings and machinery, (i) all other sundry expenses. The total of these expenses in 1917 amounted to \$174,514 as given below:—

| Rent of offices, works and machinery | 123 |
|---|-----------|
| Rent of power | 7,561 |
| Insurance | 20,161 |
| Taxes, municipal, provincial, etc | 18,453 |
| Advertising expenses | 10 |
| Travelling expenses | 569 |
| Ordinary repairs to buildings and machinery | 121,163 |
| All other sundry expenses | 6,474 |
| | |
| Total | \$174,514 |
| | |

9 GEORGE V, A. 1919

Table I.—Value of Products, 1917. Tableau I.—Valeur des produits en 1917.

| Kinds—Espèces | Unit of measure | Ontario. | | Quel | bec. | Canada. | |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Tinus Especes | Unité de | Quantity | Value | Quantity | Value | Quantity | Value |
| | mesure | Quantité | Valeur | Quantité | Valeur | Quantité | Valeur |
| Total | | | 2,966,051 | | \$ 2,295,125 | \ | \$ 5,261,176 |
| Wood alcohol, crude—Alcool de bois brut. Wood alcohol, refined—Alcool de bois | | 625,956 | 630,999 | 308, 918 | 349,317 | 934,874 | 980,316 |
| raffiné. Acetate of lime—Acétate de chaux. Charcoal—Charbon de bois. Acetic acid, crude—Acide acétique, brut. | Lbs.—Liv. Bus.—Boiss. Lbs.—Liv. | 199,967 19,457,636 5,021,550 | 669,050 | 7,983,311 | 276, 182 204, 711 | 27,440,947 | 945, 232 703, 666 |
| Acetic acid, refined—Acide, acétique, raf- finéAcetate of soda—Acétate de soudeAcetone—Acétone. Acetone alcohol—Acétone méthylique | " " " " " Gals.—Gall. | 3,515,477 | 780,503 | 168,676 301,406 214,548 | 47,019 | 301,406 3,515,477 | 47,019 780,503 |
| Formaldehyde—Formol. Ketone oils—Huiles de ketone. Wood ashes—Cendres de bois. Wood creosote—Créosote de bois. | Lbs.—Liv. Bus.—Boiss. Lbs.—Liv. | 803,388 | 120,474 98 | :: | 75,661 | 1,276,266 | 196, 135 98 |
| Other acids—Autres acides All other products—Tous autres produits: Methyl acetate—Acétate méthylique Wood oil—Huile de bois | | :: | 29 | 49,634 | 48, 492 45, 279 | | 48,492 45,279 29 |

Table II.—Materials Used, 1917. Tableau II.—Matières premières employées en 1917.

| | Unit of | Onta | rio. | Quel | bec. | Can | Canada | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------|--------------------------|----------|------------------------------------|--|
| Kinds—Espèces | measure | Quantity | Value | Quantity | Value | Quantity | Value | |
| | Unité de mesure | Quantité | Valeur | Quantité | Valeur | Quantité | Valeur | |
| Totai | | | \$ 1,424,763 | | \$ 745.058 | | \$ 2.169,821 | |
| Hardwoods—Bois durs | Cords—Cordes Bush.—Boiss | 97,714 104,578 | 724,641 27,213 | | 220,721 12,047 | | 945, 362 39, 260 | |
| of manufacture—Alcool de bois brut pour être raffiné à la manufacture Acetate of lime for further purpose of manufacture—Acétate de chaux pour | Gals.—Gall. | | | 425,900 | 437,265 | 425,900 | 437, 265 | |
| être fini à la manufacture | Lbs.—Livres " — " " " " " " " | 19,641,154 176,353 3,141 | 665,834 5,298 165 | | 45,740 9,050 5,195 | | 711,574 5,298 9,215 5,195 | |
| matières diverses | | | 1,612 | | 15,040 | | 16,652 | |

Table III.—Capital Invested, by Provinces, 1917. Tableau III.—Capital engagé, par provinces en 1917.

| Provinces | Estab- lishments — Etablisse ments | Land, Buildings, and Fixtures Terrain, bâtiments, et installations | Machinery and Tools — Machinerie et outillage | Materials on hand, Fuel, etc. Materiaux en mains, combustible, etc. | Cash, accounts and Bills receivable, etc Caisse, comptes et billets à recevoir, etc. | Total Capital Capital total |
|----------------|--|---|---|--|--|--------------------------------------|
| Canada | 13 | \$ 851,351 | 2,157,711 | \$ 685, 450 | \$ 356, 439 | \$ 4,050,951 |
| OntarioQuebec. | 8 5 | 440,254 411,097 | 1,466,234 691,477 | 338,987 346,463 | 219,667 136,770 | 2,465,144 1,585,807 |

DOC. PARLEMENTAIRE No 17c (5)

Table IV.—Equipment of Distillation Plants, by Provinces, 1917. Tableau IV.—Matériel d'exploitation des distilleries, par provinces, 1917.

| Equipment—Matériel d'exploitation | Ontario | Quebec | Canada |
|---|-----------------------|-----------------|----------------------------------|
| Number of Plants—Nombre d'appareils:— Retorts, number—Cornues, nombre. Average capacity of retorts, cords—Contenance moyenne des cornues, cordes. Ovens, number—Fours, nombre. Average capacity of ovens, cords—Contenance moyenne des fours, cordes. Stills, number—Alambics, nombre. Acetone stills, number—Alambics à acétone, nombre. | 60 58 388 47 | 25 156 34 | 4 60 83 544 81 24 |

Table V.—Power employed, by Provinces, 1917. Tableau V.—Force motrice employée, par provinces, 1917.

| | | Power Owned | | | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | Force mo | trice appar | tenante | | • | | |
| | Machines motrices à vapeur Total H.P. according to mfr's actually rating wints Nombre d'unités Total en d'unités Total en chevaux- d'unités | | | | gines: Gaso chines motr à gazoline | | Electric motors (run by current generated by establishment reporting) Moteurs électriques mus par courant produit par l'établissement recensé | | | |
| Provinces | | | | Total H.P. according to mfr's rating Total en chevaux- vapeur, | Total H.P. actually employed Total en chevaux- vapeur | Number of units Nombre d'unités | Total H.P. according to mfr's rating Total en chevaux- vapeur, | Total H.P. *actually employed Total en chevaux- vapeur | | |
| | | vapeur, maximum de capacit'é | vapeur effective- ment utilisés | | maximum de capacité | effective- ment utilisés | | maximum de capacité | effective- ment utilisés | |
| CANADA | 11 | 317 | 317 | 1 | 6 | 6 | 4 | 167 | 167 | |
| OntarioQuebec | 7 4 | 183 134 | 183 134 | 1 | 6 | 6 | 1 3 | 50 117 | 50 117 | |
| | | | | | | - | Rented trice louée | | | |
| | | Electric Motors operated by rented power | | | | | Total Power | | | |
| | | | | acti | eurs électri onnés par f notrice loué | orce | Total, force motrice | | | |
| , I | Provinces | | | Number of units | Total H.P. according to mfr's rating | Total H.P. actually employed | Number of units | Total H.P. according to mfr's rating | Total H.P. actually employed | |
| | - | | | Nombre d'unités | Total en chevaux- vapeur, maximum de capacité | Total en chevaux- vapeur effective- ment utilisés | Nombre d'unités | Total en chevaux- vapeur, maximum de capacité | Total en chevaux- vapeur effective- ment utilisés | |
| C | ANADA | | | 17 | 472 | 460 | 33 | 962 | 950 | |
| OntarioQuebec | | | | 11 6 | 292 180 | 290 170 | 20 13 | 531 431 | 529 421 | |

9 GEORGE V, A. 1919

Table VI.—Fuel Used, by Provinces, 1917.

Tableau VI.—Combustible consommé, par provinces, 1917.

| | Bitumino Sla Char bitum me | ck - rbon nineux | Lui Chai bitum | Bituminous Coal, Lump Charbon bitumineux en morceaux | | ke - ke | Wo Bo | - | Other Fuel Autres combus- tibles | Total_ Valeur | - |
|-------------------|--|---------------------------|----------------------|--|-------------------|---------------|-------------------|------------------|--|------------------|--------------------|
| Provinces | Fore | eign | Fore | Foreign | | dian | Cana | dian | Canadian | Canadian | Foreign |
| Provinces | Etranger | | Etranger | | Cana | dien | Cana | dien | Canadien | Canadien | Etranger |
| | Quantity Value Ton | | Quantity Ton | Value | Quantity Ton | Value | Quantity Cord | Value | Value | Value | Value |
| | Quantité Tonne | Valeur | Quantité Tonne | Valeur | Quantité Tonne | Valeur | Quantité Corde | Valeur | Valeur | Valeur | Valeur |
| Canada | 76, 765 | \$ 516,395 | 33,245 | \$ 201,403 | 339 | \$ 2,610 | 12,650 | \$ 36,885 | \$ 16,952 | \$ 56,447 | \$ 717,798 |
| Ontario Quebec | 60,814 15,951 | 397,963 118,432 | 5,567 27,678 | 27,679 173,724 | - 330 | 2,610 | 4,357 8,303 | 14,880 22,005 | 13,495 3,457 | 30,985 25,462 | 425,642 292,156 |

Table VII.—Employees, Salaries, and Wages, by Provinces, 1917.

Tableau VII.—Personnel, traitements, appointements et salaires, par provinces, 1917.

| | Officers, superintendents and managers Administrateurs, directeurs et gérants | | | | Clerk enograp | hers, | Employees on Wages Ouvriers et journaliers | | | | | | |
|---------------|--|---------------------------------|--|--|------------------|---|--|---------------------------------|---|------|---------------------|--------------------------------|---------------------|
| Provinces | | | | etc. Commis, sténographes vendeurs, etc. | | | Average. Moyenne | | Number on payroll Dec. 15 or nearest pay-day Nombre sur la liste de paye le 15 décembre ou le jour de paye le plus | | | Total wages Total des salaires | |
| | <u>М</u> Н | $\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{F}}$ | Total salaries paid in year Total des traite- ments payés durant l'année | <u>М</u> Н | F | Total salaries paid in year Total des appointements payés durant l'année | $\frac{M}{H}$ | $\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{F}}$ | 16 y and | ears | Un 16 y au-de | der ears | |
| Canada | 20 | | \$ 27,775 | 16 | 2 | \$ 14,510 | 470 | | 468 | | 4 | | \$ 561,732 |
| OntarioQuebec | 14 6 | | 19,735 8,040 | 11 5 | 1 | 9,660 4,880 | 310 160 | :: | 300 168 | | 4 | | 3\$5,629 176,103 |

SESSIONAL PAPER No. 17c (5)

Table VIII.—Employees on Wages, by Months, 1917.

Tableau VIII.—Ouvriers et journaliers occupés, par mois, en 1917.

| Provinces | Janu Jan | - ` | Febr Fév | _ · | Ma Ma | - | Ap Av | _ | M: M | _ | Ju Ju | _ |
|---------------|---------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|
| | $\frac{M}{H}$ | $\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{F}}$ | M H | $\frac{F}{F}$ | $\frac{M}{H}$ | $\frac{F}{F}$ | $\frac{M}{H}$ | F F | M H | $\frac{F}{F}$ | M H | $\frac{F}{F}$ |
| Canada | 479 | | 462 | | 467 | | 447 | | 467 | | 489 | |
| OntarioQuebec | 318 161 | :: | 301 161 | | 307 160 · | :: . | 295 152 | | 313 154 | :: | 327 162 | :: |
| | | July Juillet | | August . | | ember embre | - | ober obre | November Novembre | | December Décembre | |
| Provinces | M H | F F | M H | $\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{F}}$ | M H | $\frac{F}{F}$ | M H | $\frac{F}{F}$ | M H | F | M H | F |
| Canada | 482 | | 465 | | 462 | | 467 | | 478 | | 472 | |
| OntarioQuebec | 321 161 | | 314 151 | | 303 159 | | 301 166 | | 314 164 | . :: | 300 172 | |

Table IX.—Classified Weekly Wages, by Provinces, 1917.

Tableau IX.—Classification de la main-d'oeuvre selon le gain hebdomadaire, par provinces, 1917.

| S3 but under \$4 | | 1917. | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--------------------|----------------|-------------------------|------|---------|----------|--------------|----------------|--------------|----------|-------|
| Provinces | | | _ | | | | \$4 but | under § | 5 | | \$5 but 1 | ınder 8 | 66 |
| Provinces | | \$3 1 | mais m | oins de | \$4 | \$4 | mais n | noins d | e \$5 | \$5 mais moins | | | e \$6 |
| Canada C | Provinces | | | | | | | Und | er 16 ars | | | | |
| Canada | C | | | | | | | | | | | | |
| Se but under \$7 | | - | _ | - | - | _ | - | - | - | - | _ | | - |
| Se but under \$7 | | | F | - G | F | Н | | G | F | H | F | G | F |
| S6 but under \$7 | | | | | | | | | | | | | |
| Source S | | | | | } | | | | 1 | 1 | | | |
| Provinces | | 8 | 6 but | under \$ | inder \$7 | | 7 but | under § | 8 | | 88 but | ınder 8 | 9 |
| Years Years Years Years Au-dessous A | \$6: | mais m | noins de | \$7 | \$7 | mais n | oins d | e \$8 | \$8 | mais m | oins d | e \$9 |
| Au-dessus Au-d | | | | | | | | | | | | | |
| Canada | , | | | | | | | | | | | | |
| Canada | | M | | | | | | | | | | | |
| Spoke tunder \$10 | | H | F | G | F | | | | | | | | F |
| \$9 but under \$10 | Canada | | | 4 | | | | | | | | | |
| Provinces | | | | 4 | | | | | | | | | |
| Provinces | | \$ | 9 but u | out under \$10 | | \$1 | 0 but | under \$ | 12 | \$: | 12 but u | ınder \$ | 15 |
| Years Years Years Years Years Years Years Years Years Years Years Au-dessus | | \$9 m | Over 16 Under 16 | | \$10 mais moins de \$12 | | | | \$12 | mais m | oins de \$15 | | |
| M F M M | Provinces | | | | | | | | | | | | |
| Canada C | | | | | | | | | | | | | |
| Canada . | | | F | M | F | м | F | | F | M | F | M | |
| Ontario. Quebec. 13 13 20 | | H | _F | G | F | H | F | G | F | Н | F | G | F |
| \$15 but under \$20 | Canada | | | | | | | | | 33 | | | |
| \$15 mais moins de \$20 | | | | | | | | | | | | | |
| Over 16 | | \$1 | 5 but 1 | under \$ | 20 | \$2 | 0 but | ınder \$ | 25 | | \$25 an | d over | |
| Provinces Years | · · | \$15 | mais m | oins de | \$20 | \$20 | mais n | noins d | e \$25 | | \$25 | et plus | |
| | Provinces | | Over 16 | | | | | | | | | | |
| Canada 354 | | | Au-dessus A | | | | | | | | | | |
| H F G F H F G F H F G F Canada 354 72 Ontario 223 58 6 | | | | | | - | | _ | | - | | _ | _ |
| Ontario | | | | | | H | F | G | F | H | F | G | F |
| | Canada | | | | | | | | | | | | |
| Quebec | | | | | | | | | | 6 3 | | | |

WOOD DISTILLATION

SESSIONAL PAPER No. 17c (5)

Table X.—Working Time and Outside Pieceworkers, 1917.

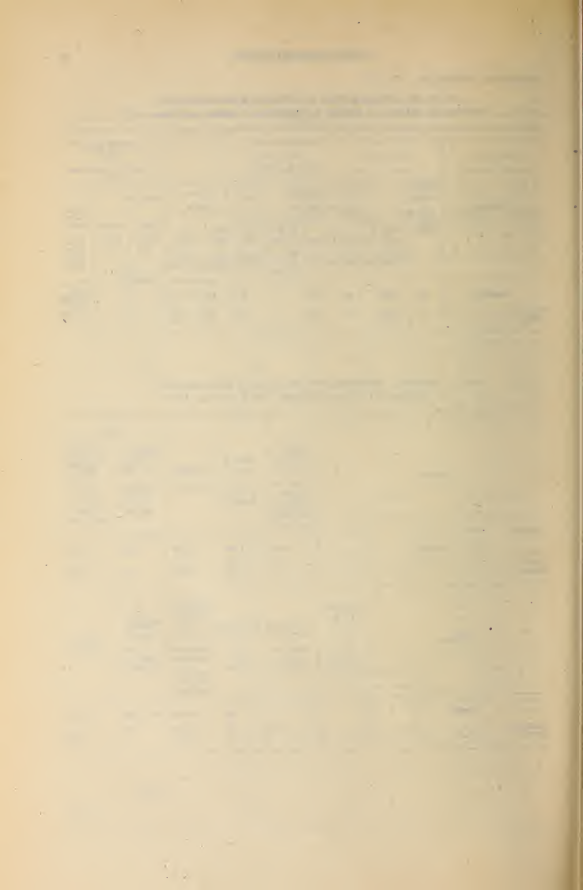
Tableau X.—Durée du travail et ouvriers aux pièces en dehors, 1917.

| | Estab- | Working Time Jours de Travail | | | | | | | Outside piece- workers. Ouvriers aux pièces en dehors | | |
|---------------|---|--------------------------------------|--|--|--|------------------|------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|----------------------------|
| Provinces | lish- ments — Eta- blisse- ments | | Days in Operation Hours Jours en opération Heures | | | | | _ | | | Total |
| * Inches | | Full time Journées entières | _ | ½ Time ———————————————————————————————————— | Less than ½ Time — Moins d'une ½ journée | Arrêt complet | Per shift — Par équipe | Per week Par semaine | Male — Hom- mes | Female Fem- mes | ments — Montant total payé |
| Canada | 13 | 3,732 | 50 | 124 | 2Journee | 46 | . 130 | 780 | 15 | | \$ 12,383 |
| OntarioQuebec | 8 5 | 2,260 1,472 | | 84 40 | | 38 8 | 80 50 | 480 300 | 15 | :: | 12,383 |

Table XI.—Miscellaneous Expenses, by Provinces, 1917.

Tableau XI.—Frais généraux, par provinces, 1917.

| | • | | | | Та | ixes |
|---------------|---|---|---|--|--|---|
| Provinces | \ | Rent of offices, works and machinery | Rent of power | Insurance | Internal revenue, war, etc. | All other (provincial, municipal, etc.) |
| | | Loyer de bureaux, usines, fabriques, ateliers, et machinerie | Loyer de la force motrice | Assurance | Droits d'accise, taxes de guerre, etc. | Toutes autres (provin- ciales, municipales etc.) |
| Canada | | \$ 123 | \$ 11,661 | \$ 37,321 | \$ 6,703 | \$ 23,552 |
| | Ontario. Quebec. | | | 20,161 17,160 | 6,703 | 18,453 5,099 |
| Provinces | Royalties, use of patents, etc. — Droits régaliens, usage de brevets, etc. | Advertising expenses — Dépenses de publicité | Travelling expenses Frais de voyage | Ordinary repairs to buildings and machinery Réparations ordinaires aux bâtiments et à la machinerie | All other sundry expenses Toutes autres dépenses diverses | Total Total |
| Canada | | ° \$ 10 | \$ 569 | \$ 177,664 | \$ 6,474 | \$ 264,077 |
| OntarioQuebec | :: | 10 | 569 | 121, 163 56, 501 | 6,474 | 174,514 89,563 |



CANADA BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

RECENSEMENT INDUSTRIEL, 1917

IVe Partie-Section 5

DISTILLATION DU BOIS

1917

IMPRIMÉ PAR ORDRE DU PARLEMENT



OTTAWA J. DE LABROQUERIE TACHÉ IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI

RECENSEMENT INDUSTRIEL DE 1917.

DISTILLATION DU BOIS.

Préface.

Les statistiques de l'industrie de la distillation du bois présentées dans ce rapport ont été recueillies et compilées en 1918; elles se rapportent à l'année terminée le 31 décembre 1917.

Ces statistiques sont groupées en deux séries principales de tableaux, l'une d'elles concernant la production et l'autre les moyens de production; elles sont accompagnées d'un commentaire qui les explique et les résume.

Ce rapport a été préparé et rédigé au Bureau Fédéral de la Statistique par M. J. C. Macpherson, chargé de la collection des statistiques dans la division industrielle.

R. H. COATS, Statisticien du Dominion.

Bureau Fédéral de la Statistique, Ottawa, décembre 1918.

TABLE DES MATIÈRES.

| | Page |
|--|---------------|
| Préface | ii |
| Introduction et résumé. | |
| Aperçu sur l'industrie | iv |
| Production— | |
| Comparaison des produits classifiés, en quantité et en valeur, 1915 et 1917 | iv |
| Moyenne des prix de vente à la manufacture, par unité de mesure, 1915 et 1917 | v v |
| Matières premières employées— Matières brutes ou partiellement ouvrées, 1917 | vi |
| Moyens de production— | |
| Comparaison des capitaux entre 1915 et 1917 | vi |
| Matériel d'exploitation en 1917 | vii |
| Force motrice employée en 1917 | vii |
| Consommation de combustible en 1917 | vii vii |
| Classification des salaires hebdomadaires. | viii |
| Main-d'œuvre occupée par mois, en 1917. | viii |
| Durée des travaux en 1917. | viii |
| Frais généraux en 1917. | viii |
| | |
| Tableaux. | |
| I—Valeur des produits en 1917 | 1 |
| II—Matières premières employées en 1917 | 1 |
| III—Capital engagé par provinces, en 1917. | 1 |
| IV—Matériel d'exploitation des distilleries par provinces, en 1917 | $\frac{2}{2}$ |
| V—Force motrice employée, par provinces, en 1917 | 3 |
| VII—Personnel, traitements, appointements et salaires, par provinces, en 1917 | 3 |
| VIII—Ouvriers et journaliers occupés par mois, en 1917. | 4 |
| IX—Classification de la main-d'œuvre, selon le gain hebdomadaire, par provinces, en 1917 | 5 |
| X—Durée du travail et ouvriers aux pièces, en 1917 | 6 |
| XI—Frais généraux en 1917 | 6 |

DISTILLATION DU BOIS.

Introduction et résumé.

On a groupé dans cette industrie tous les établissements producteurs des substances extraites ou dérivées du bois, dont les principales sont l'alcool de bois brut, l'acétate de chaux, le charbon de bois, les huiles, les gaz et le goudron.

Cette production est entièrement entre les mains de treize établissements, soit onze distilleries et deux raffineries. Tous, sauf deux, sont sous le contrôle de The Standard Chemical Iron and Lumber Company of Canada, Limited. Quatre distilleries et une raffinerie sont situées dans la province de Québec, tandis que la province d'Ontario possède sept distilleries et une raffinerie.

La fabrication des explosifs sur une vaste échelle, nécessitée par la guerre, a donné une vigoureuse impulsion à cette industrie, de grandes quantités d'acétone étant employées comme dissolvant dans la fabrication de la cordite.

L'alcool de bois brut est raffiné au moyen d'opérations successives de distillation, pour produire l'alcool méthylique et l'acétone méthylique ou acétone alcoolisé. Le formol est un dérivé de l'acétone méthylique. L'acétate de chaux se vend quelques fois à l'état naturel, mais le plus souvent on le convertit en acétone ou en acide acétique. Le charbon de bois sert soit à la consommation ménagère, soit à la fonte du fer dans les hauts fourneaux. Les sousproduits: gaz, huiles et goudron, sont brûlés sous les cornues, à l'exception de certaines huiles, qui sont mises dans le commerce.

Production.

Le tableau I de ce rapport est consacré à la production, par espèces ou catégories de produits, tant pour l'ensemble du Canada que pour chaque province. On y voit qu'en 1917, la production des treize établissements recensés représentait \$5,261,176, au lieu de \$2,434,716 en 1915. L'état qui suit donne un résumé de cette production, en quantité et en valeur, pour les années 1915 et 1917.

Comparaison des produits classifiés, en quantité et en valeur, pour les années 1915 et 1917.

| Produits classifiés. | 191 | 15. | 191 | 7. |
|---|--|-------------|--|---|
| Froduits classifies. | Quantité. | Valeur. | Quantité. | Valeur. |
| Alcool de bois brut (à l'état naturel) Alcool de bois raffiné (vendu comme tel). Acétone méthylique. Acétate de chaux. Acide acétique brut (vendu comme tel). Acétate de soude. Acétate de soude. Acétate de soude. Formol Huiles de kétone. Autres acides Acétate méthylique. Autres produits divers. | 514, 903 290, 676 liv. 17, 498 547 366, 488 221 083 15,580 2,687,469 2,395,898 71,256 | 65,000 | Gal. 934, 874 615, 087 214, 548 liv. 27, 440, 947 1, 562, 775 168, 676 35, 15, 477 1, 717, 909 1, 276, 266 49, 634 150, 930 boiss. | \$ 980, 31 818,05 285, 34 945, 23 90,79 38,45 47,01 780,50 281,73 196,13 48,49 45,27 |
| Charbon de bois | 5,750,822 | 2, 434, 716 | 7,276,066 | 703, 66 5, 261 , 17 |

Il est démontré par le relevé qui précède que, de 1915 à 1917, la production de l'alcool de bois brut a augmenté de 203,545 gallons et que sa valeur s'est accrue de \$656,501; l'alcool de bois raffiné a réalisé un gain de 100,185 gallons et \$483,316; l'acétate de chaux, 9,942,400 livres et \$566,163; l'acéta acétique brut, 1,196,287 livres et \$79,805; l'acétate de soude, 285,826 livres et \$45,452;

DOC. PARLEMENTAIRE No 17c (5)

l'acétone, 828,008 livres et \$377,383; les huiles de kétone, 1,205,000 livres et \$157,659; le charbon de bois, 525,244 boisseaux et \$279,417. Les accroissements de valeur ne sont pas uniquement dus à l'augmentation de la production, ils procèdent aussi de la hausse des cours créée par la guerre.

Les seuls produits en décroissance en 1917 sont l'acétone méthylique, avec une diminution de 76,128 gallons, l'acide acétique raffiné, de 52,407 livres et le formol, de 678,080 livres; mais nonobstant cette régression, la valeur de la production de ces substances a néanmoins augmenté, en raison de la hausse considérable des cours, que constate le tableau suivant:

Moyenne des prix de vente à la manufacture, par unité de mesure, en 1915 et 1917.

| • | Substances. | Unité de mesure. | 1915. | 1917. | Pourcentage de l'aug- mentation. |
|---|---------------------------|---------------------|---|--|---|
| Alcool de bois, r Acétane méthyli Acétate de chaux Acide acétique, r Acide acétique, r Acétate de soude Acétone | rut affiné que. | liv. | $\begin{array}{c} 0.443 \\ 0.650 \\ 0.540 \\ 0.021 \\ 0.030 \\ 0.150 \\ 0.150 \\ 0.150 \\ 0.110 \\ 0.074 \end{array}$ | 1·049 1·330 1·330 0·034 0·058 0·228 0·156 0·222 0·104 0·096 | 137 105 146 62 93 52 56 48 49 30 |

Production par corde.—La moyenne de production, par corde de bois, peut s'établir approximativement ainsi qu'il suit pour les principaux produits de cet te industrie:

| Alcool de bois, brut | | | | | .8.18 | gallons |
|----------------------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| Acétate de chaux | | | | | . 200 | livres. |
| Charbon de bois | | | | | | hoisseaux |

Matières premières employées.

Les matières premières consommées par cette industrie font l'objet du tableau II; les unes sont à l'état brut et les autres partiellement ouvrées. La première catégorie conprend les bois durs, dont les principales essences sont le hêtre, l'érable, le bouleau, le chêne et le bois de fer. Les quantités de chaque sorte ne sont pas indiquées séparément, mais l'ensemble atteint 137,466 cordes, dont 97,714 cordes consommées dans Ontario et 39,752 cordes utilisées dans Québec. En moyenne, une corde de bois valait \$7.40 dans Ontario et \$5.55 dans Québec; pour les deux provinces, cette moyenne était \$6.88. La chaux, la soude caustique, le carbonate de soude, l'acide sulfurique et quelques autres substances non spécifiées composent la liste des matières premières déjà soumises à certains procédés de fabrication. En y ajoutant l'alcool de bois brut et l'acétate de chaux produits par l'industrie elle-même, on a la nomenclature complète de ces matières premières, dont les quantités et la valeur sont données dans le tableau ci-après.

9 GEORGE V, A. 1919

Matières premières, brutes ou partiellement ouvrées, employées en 1917.

| Matières premières employées. | Quantité. | Valeur. | Valeur par unité de mesure. |
|--|-----------|--|---|
| Matières premières brutes— Bois durs. Matières premières partiellement ouvrées— Chaux. Soude caustique. Liv. Acide sulfurique. Carbonate de soude. Acétate de chaux. Alcool de bois, brut. Diverses autres matières premières. Valeur totale des matières premières. | | \$ 945, 362 39, 260 5, 298 9, 215 5, 195 711, 574 437, 265 16, 652 2, 169, 821 | 6·88 ·253 ·030 ·009 ·018 ·034 1·270 |

Il résulte des chiffres qui précèdent que le coût moyen de la chaux était $25\frac{1}{3}$ cents par boisseau; celui de la soude caustique, trois cents par livre; de l'acide sulfurique 96 cents par quintal, soit un peu moins d'un cent par livre; du carbonate de soude \$1.84 par quintal, ou $1\frac{4}{3}$ cent par livre. Quant à l'acétate de chaux et l'alcool de bois brut, qui ne sont pas achetés mais produits, puis raffinés ou convertis en d'autres substances, leur prix moyen à la manufacture était ainsi établi en 1917: le premier $3\frac{4}{5}$ cent par livre et le second \$1.27 par gallon.

Moyens de production—(1) Capital—Matériel d'exploitation—Force motrice employée—Combustible consommé.

Capitaux engagés.—Le tableau III relate les capitaux engagés dans cette industrie, par provinces et pour le Canada; les chiffres sont présentés sous quatre rubriques distinctes, savoir: (a) terrain, bâtiments et installations; (b) machinerie et outillage; (c) matières premières en mains, produits en voie de fabrication, combustible et stocks divers, et (d) fonds de roulement, comprenant caisse, factures à recouvrer, billets à recevoir, etc.

En 1917, cette industrie absorbait des capitaux évalués à \$4,040,951 dont \$2,465,144 dans la province d'Ontario et \$1,585,807 dans la province de Québec. De ce montant, \$851,351 ou 21 p.c. sont représentés par la valeur des terrains, bâtiments et aménagements, \$2,157,711 ou 53 p.c. par la machinerie et l'outillage, \$685,450 ou près de 17 p.c. par les stocks en mains et \$356,439 ou près de 9 p.c. par les fonds de roulement.

On trouvera dans le tableau suivant l'augmentation réalisée de ce chef en 1917, sur les chiffres de 1915, dernière année dont on possède les statistiques.

Comparaison des capitaux entre 1915 et 1917.

| Farmer In Carital | 1917. | 1915. | Augme | ntation. |
|--|----------------------|--------------------|----------------------|-------------|
| Formes du Capital. | 1917. | 1915. | Absolue. | Pourcentage |
| Ontario- | \$ | \$ | S | • |
| Terrain, bâtiments et installations. | 1,906,488 | 1,363,308 | 543, 180 | 40.0 |
| Machinerie et outillage | 338, 987 219, 669 | 226,087 7,914 | 112,900 211,755 | 50.0 |
| Québec— Terrains, bâtiments et installations.} | 1,102,574 | 1,071,390 | 31, 184 | 3.0 |
| Stocks en mains. Fonds de roulement. | 346, 463 136, 770 | 241,085 1,000 | 105,378 135,770 | 44.0 |
| Canada Terrain, bâtiments et installations.} | 3,009,062 | 2,434,698 | 574,364 | 23.6 |
| Machinerie et outillage | 685,450 356,463 | 467, 172 8, 914 | 218, 278 347, 549 | 47.0 |

DOC. PARLEMENTAIRE No 17c (5)

Pour permettre la comparaison avec 1915 on a dû grouper ensemble les chiffres relatifs aux terrains, bâtiments et aménagement et ceux qui se rapportent à la machinerie et à l'outillage; réunis, ils donnent une plus-value de \$543,180 dans Ontario, soit 40 pour cent et un excédent de \$31,184, ou trois pour cent, dans Québec. Sous l'en-tête stocks en mains, on constate une augmentation de \$112,900 ou 50 pour cent, dans Ontario et de \$105,378 ou 44 pour cent dans Québec. Les fonds de roulement qui, en 1915, figuraient pour \$7,914 dans Ontario et \$1,000 dans Québec représentent, en 1917, \$211,755 dans Ontario et \$135,770 dans Québec. Il est évident qu'en 1915, les établissements recensés avaient négligé ce détail, qui est plutôt du ressort du siège social. Si l'on envisage l'ensemble du Canada, le pourcentage d'augmentation, sous les deux premières rubriques, atteint respectivement 2 3 et 47 pour cent.

Matériel d'exploitation.—On trouvera, dans le tableau IV, un inventaire du matériel d'exploitation que possédaient, en 1917, les établissements recensés. Ceux de la province d'Ontario disposaient de 4 cornues d'une capacité quotidienne de 60 cordes, de 58 fours ayant une capacité quotidienne de 388 cordes et 61 alambics dant la capacité n'est pas donnée. Ceux de la province de Québec avaient 25 fours d'une capacité quotidienne de 156 tonnes et 34 alambics. Par conséquent, le matériel employé durant l'année avait une capacité totale de 175,376 cordes quant aux fours et de 18,240 cordes quant aux cornues. En fait, la consommation effective atteignit 137,466 cordes, soit plus de 71 pour cent de cette capacité totale.

Force motrice employée.—Le tableau V concerne les différentes sortes de force motrice employée, aussi bien celle appartenante que celle louée. La principale source de force motrice appartenante (c'est-à-dire produite par l'établissement recensé) est constituée par des machines à vapeur, dont 11 unités ont fourni 317 chevaux-vapeur, des moteurs électriques dont 4 unités développaient 167 chevaux-vapeur et un moteur à gazoline de la force de 6 chevaux-vapeur. La force motrice louée était uniquement électrique et fournie par 17 dynamos d'une force maximum de 472 chevaux-vapeur, dont 460 chevaux-vapeur étaient effectivement utilisés. Au total, les industries ontariennes ont employé 529 chevaux-vapeur et celles de Québec 421 chevaux-vapeur.

Consommation de combustible.—Le combustible consommé au cours de l'année 1917 fait l'objet du tableau IV. Cette consommation a absorbé 76,765 tonnes de houille bitumineuse, poussier, d'une valeur de \$516.395 et 33,245 tonnes de houille bitumineuse en morceaux, ayant coûté \$211,403. Il a été brûlé, en outre, 330 tonnes de coke valant \$3,610 et 12,660 cordes de bois, valant \$36,885 et enfin d'autre combustible, non spécifié, de la valeur de \$16,952, ce qui porte la valeur totale à \$717,798. La totalité de ce charbon était de provenance étrangère; les autres combustibles étaient d'origine canadienne.

Moyens de production—(2) Personnel—Traitements, appointements et salaires—Durée des travaux.

Personnel, traitements, appointements et salaires.—Les tableaux VII, VIII, IX et X de ce rapport sont consacrés à la main-d'œuvre; le tableau VII nous renseigne sur le nombre de personnes que fait vivre cette industrie, leur sexe et le chiffre de leurs gains en 1917. On trouvera ci-dessous une comparaison entre les années 1915 et 1917, par catégories d'emplois.

| Enumération. | , 1915. | | | 1917. | | |
|---|-----------------|---------|---|-----------------|---------|---|
| | Hommes. | Femmes. | Traitements, appointements et salaires. | Hommes. | Femmes. | Traitements. appointements et salaires. |
| Administrateurs, directeurs et gérants. Commis, sténographes et autres employés. Ouvriers et journaliers, nombre moyen. | 13 16 421 | | \$ 16,710 11,780 254,376 | 20 16 470 | 2 | \$ 27,775 14,540 561,732 |

La moyenne du traitement des administrateurs, directeurs et gérants était, en 1915, de \$1,285.38 et en 1917, de \$1,385.75, soit une augmentation de 8 p.c. au cours de ces deux ans. La moyenne des appointements des commis, sténographes et autres employés est passée de \$736.25 en 1915 à \$807.77 en 1917, soit une augmentation de 9·7 p.c. durant la même période. Les salaires de la main-d'œuvre ont subi une progression plus marquée; au lieu de \$604.21 en 1915, ils atteignaient \$1,195.18 en 1917, soit environ 98 pour cent en deux ans ou 49 p.c. par an.

Main-d'œuvre occupée par mois. On voit dans le tableau VIII, le nombre d'ouvriers occupés, par mois, en 1917 et l'on constate que les fluctuations furent insignifiantes, la moyenne étant 470, le maximum, en juillet, 489, et le minimum, en avril, 447. Considérant chaque province isolément, on trouve pour l'ensemble de l'année 310 ouvriers et journaliers dans Ontario et 160 dans Québec.

Classification des salaires hebdomadaires.—Dans le tableau 9, les salaires sont classifiés par groupes. Quatre garçons au-dessous de seize ans, recevaient chacun moins de \$7 par semaine; 33 hommes, soit environ 7 pour cent du total des ouvriers, gagnaient entre \$12 et \$15 par mois; 354, soit plus de 75 pour cent, étaient payés entre \$15 et \$20 par semaine; 72 autres ou un peu moins de 15 pour cent se plaçaient entre \$20 et \$25; enfin, la rémunération des 9 derniers, représentant environ 2 pour cent, dépassait \$25 par semaine.

Durée des travaux.—Le tableau X nous indique la durée des opérations pendant l'année, par journées entières, trois-quarts de journées, demi-journées et jours de fermeture, le nombre des heures de travail par équipe et par semaine, le nombre des ouvriers travaillant aux pièces chez eux et enfin le montant des salaires payés.

En moyenne, les manufactures ont travaillé durant 287 jours entiers, plus 4 autres jours à raison de trois-quarts de journée et 9 jours à raison d'une demi-journée, soit environ 300 jours de travail; elles sont restées inactives pendant 4 jours, pour réparations ou autres causes. Les journées étaient de 10 heures et les semaines de 60 heures.

Outre les ouvriers dont il est parlé plus haut, il y en avait 15 autres travaillant au dehors et payés aux pièces qui, tous ensemble, ont reçu \$12,383 de salaires.

Frais Généraux.

Ces données, recueillies pour la première fois depuis le recensement décennal de 1901, figurent au tableau XII; elles sont réparties de la manière suivante: (a) loyer de bureaux, manufactures et machinerie (b) loyer de force motrice (c) assurance (d) taxes municipales, provinciales et fédérales (e) droits régaliens, usage de brevets, etc. (f) dépenses de publicité (g) frais de voyages (h) réparations ordinaires aux bâtiments et à la machinerie (i) toutes autres dépenses diverses. En 1917, ces frais généraux se sont élevés à \$174,514, ainsi détaillés:

| Loyer de bureaux, manufactures et machinerie | 123 |
|--|-----------|
| Loyer de force motrice | 7,561 |
| Assurance | 20,161 |
| Taxes municipales, provinciales, etc | 18,453 |
| Publicité | 10 |
| Voyages | 569 |
| Réparations ordinaires aux bâtiments et à la machinerie. | 121,163 |
| Toutes autres dépenses diverses | |
| | |
| Total | \$174,514 |

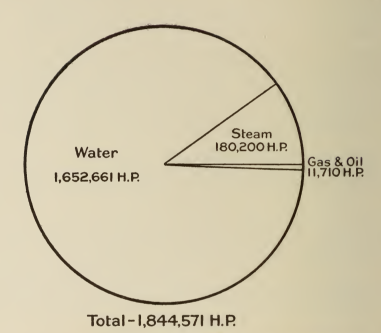


FIG. 1. Central Electric Stations.—Primary Power by character of power, 1917.

CANADA DOMINION BUREAU OF STATISTICS

CENSUS OF INDUSTRY, 1917

Part I—Statistics

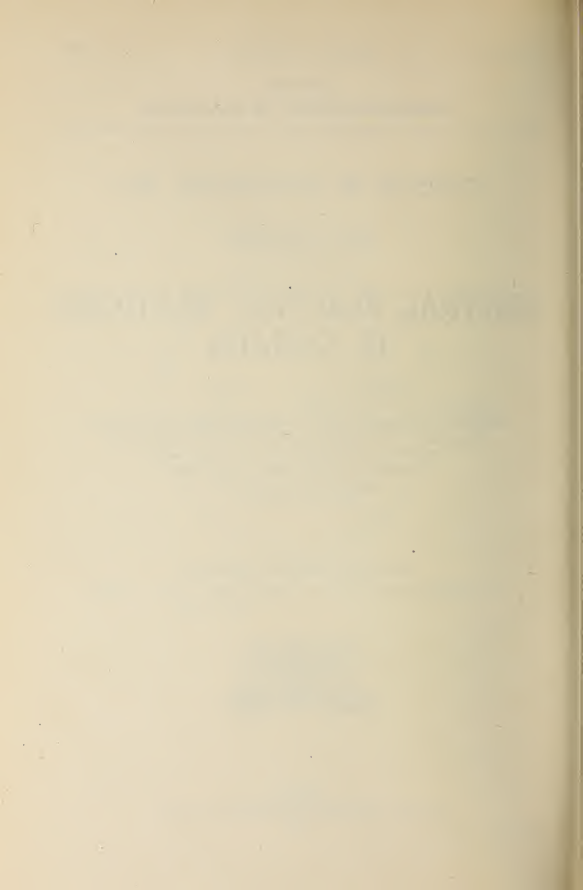
CENTRAL ELECTRIC STATIONS IN CANADA

(Prepared in collaboration with the Dominion Water Power Branch,
Department of the Interior, the Ontario Hydro-Electric Power
Commission, the Quebec Streams Commission, the
New Brunswick Water Power Commission
and the Nova Scotia Water
Power Commission)

PRINTED BY ORDER OF PARLIAMENT.



OTTAWA J. de LABROQUERIE TACHÉ PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY



CENSUS OF INDUSTRY, 1917.

CENTRAL ELECTRIC STATIONS.

Preface.

The statistics in this report on the Central Electric Station Industry of Canada have been collected and compiled under a co-operative arrangement between the Dominion Bureau of Statistics and the Dominion Water Power Branch, Department of the Interior, with the assistance of the Ontario Hydro-Electric Power Commission, the Quebec Streams Commission, the New Brunswick Water Power Commission and the Nova Scotia Water Power Commission. The returns were collected by the Dominion Bureau of Statistics, with the assistance of the provincial branches named, whilst the services of Mr. J. T. Johnston, Assistant Director of Water Power, Dominion Water Power Branch, were obtained under the Statistics Act for their checking, interpretation and compilation. Mr. Johnston has also written the introductory and descriptive matter of the report. The cordial thanks of the Bureau are tendered to the departments co-operating as above described.

The report includes only stations developing electrical power for sale. It is in two sections, Part I comprising a comprehensive statistical survey of the Industry and Part II a directory of the commercial and publicly-owned power stations reported as in operation throughout Canada, showing the principal features of each, the locations where blocks of electrical energy are for sale, the price at which such power is available, transportation facilities in the vicinity

of each station, etc.

The two sections of the report are being issued in uniform volumes, Part I (containing the statistics of the industry) being distributed by the Dominion Bureau of Statistics, and Part II (containing the directory) by the Dominion

Water Power Branch.

In addition to the above, it may be pointed out that on the general schedule sent to every concern in Canada listed in the Industrial Census a question appears asking for information as to water wheel installation. The data yielded by this inquiry is included in this report. A special inquiry in respect to water power installation is now being instituted which will be available for future reports.

The vast water-power resources of Canada, the ready adaptability of hydro-power to the production of electrical energy and the increasing possibilities of economic electrical transmission, form an industrial asset of first importance. It is thought that a thorough investigation like the present into the status of the central electrical station industry is an essential preliminary to systematic and intelligently directed development during the period of reconstruction.

R. H. COATS,

Dominion Statistician.

Dominion Bureau of Statistics, Ottawa, December 15, 1918.

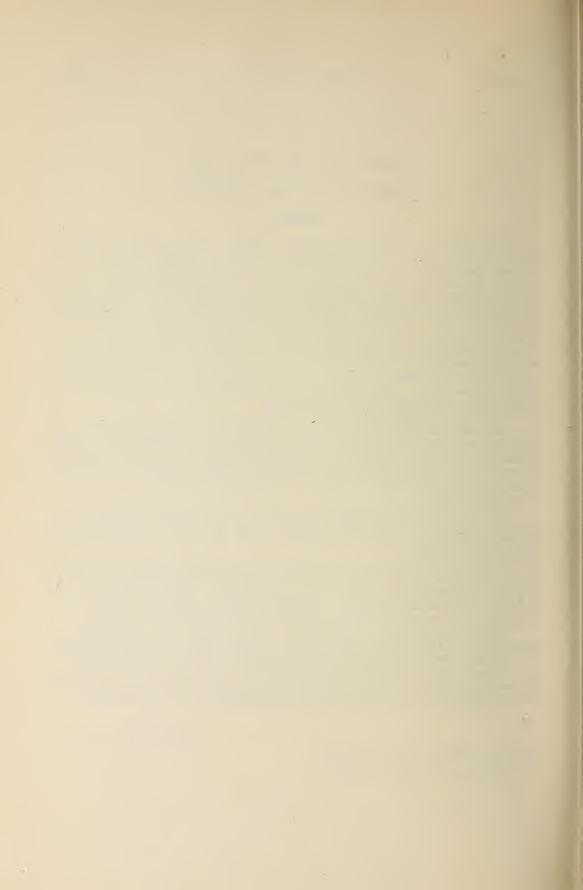


TABLE OF CONTENTS.

| | PAGES |
|---|---|
| Preface. | V |
| Introduction and Summary. | |
| Scope and Character of Present Report. General Summary. Power equipment per capita. Primary Power Equipment. Distribution and Kind of Primary Equipment. Hydro power in Central Station Industry. Classification of Equipment in Commercial and Municipal Central Stations. Steam, Gas and Oil Engine Equipment. Summary of Hydro-Electric Central Statistics, Equipment, etc. Summary of Central Station Statistics. Generating Equipment— Classification of Dynamo Equipment in Commercial and Municipal Central | ix-xi xi-xii xi-xii xii-xvii xii-xvii xii-xiii xii-xvii xvii-xv xv xv-xvii xvii |
| Stations. Dynamo Equipment by Provinces. Central Stations with no generating Equipment. Summary of Power Equipment. Employees, Salaries and Wages. | xvii vii–xviii xviii xix xix–xx |
| Financial Statistics— Capital Invested in Central Stations. Capital Invested in Hydro-Power Central Stations. Construction cost at Power Site of Hydro-Power Stations. Summary of capital and labor. Revenue from Sale of Power Fuel Consumption. Total Water Power Development in Canada. | xx xxi xxi xxii xxii xxiii xxiii |
| Diagrams. | |
| Fig. 1. Primary Power by Character of Power, 1917 | tispiece xiii xiv xv xvi xviii xxiii |
| Tables. | |
| Central Electric Stations: 1. Summary of Principal Features as at Jan. 1, 1918 | 3 3 4-5 |
| Number, Kind and Horse Power of Primary Power Machines, Jan. 1, 1918 Number of Stations by Kinds of Primary Power, Jan. 1, 1918 Average Primary Horse Power per Station and per Machine, Jan. 1, 1918 Steam Engines and Steam Turbines by Horse Power Capacity, Jan. 1, 1918 Gas and Oil Engines, Jan. 1, 1918 | 4-5 6 · 6 7 7 |
| Central Electric Stations: 9. Summary of Hydro-Electric Stations by Provinces, Jan. 1, 1918 | 8-9 |
| Commercial and Municipal Central Power Stations: 10. Water Wheels and Turbines by Number and Horse Power Capacity Hydro-Electric Central Power Stations: | 10 |
| 11. Total Power Installed—Ultimate Capacity of Plants as at Present Designed—New Installation Contemplated, Jan. 1, 1918 | 11 |
| Central Electric Stations: | |

9 GEORGE V, A. 1919

| Commercial and Municipal Central Electric Stations: | PAGES |
|---|-------|
| 13. Number, Kind and Kilowatt Capacity of Dynamos, Jan. 1, 1918 | 14 |
| 14. Number of Stations by Kind of Dynamos, Jan. 1, 191815. Average Kilowatt Capacity of Dynamos per Station and per Machine, Jan. 1, | 14 |
| 15. Average Kilowatt Capacity of Dynamos per Station and per Machine, Jan. 1, | |
| 1918 | 15 |
| 16. Total K.V.A. Capacity of Dynamos by Provinces, Jan. 1, 1918 | 15 |
| Central Electric Stations: | 10 17 |
| 17. Number by Dynamo Capacity and by Provinces, Jan. 1, 1918 | 16-17 |
| 18. Total Number of Commercial and Municipal Central Electric Stations and | 17 |
| Number having no Generating Equipment by Provinces, Jan. 1, 1918 | 17 |
| Comparative Summary—Central Electric Stations: 19. Primary Power and Dynamo Capacity by Provinces, Jan. 1, 1918 | 18 |
| Commercial and Municipal Central Electric Stations: | 10 |
| 20. Employees, Salaries and Wages, Jan. 1, 1918 | 18 |
| Central Electric Stations: | 10 |
| 21. Total Number of Employees and Salaries and Wages by Provinces, Jan. 1, 1918 | 19 |
| 22. Employees and Salaries and Wages per Primary Horse Power and per K.V.A. | 10 |
| Generator Equipment by Provinces, Jan. 1, 1918 | 19 |
| 23. Classified weekly Wages, by Provinces. | 20-21 |
| 24. Capitalization of Commercial and Municipal Stations, Jan. 1, 1918 | 22 |
| Commercial and Municipal Central Electric Stations: | |
| 25. Capital Invested, Average Capital Invested per Horse Power of Primary | |
| Power Machines and per Kilowatt Capacity of Dynamos by Provinces, | |
| Jan. 1, 1918 | 22-23 |
| 26. Capital Invested in Hydro-Power Stations and Systems, Average Capital | |
| Invested per Horse Power of Water Wheels and Turbines by Provinces, | |
| Jan. 1, 1918 | 24 |
| Central Electric Stations: | |
| 27. Capital Invested, Employees, Salaries and Wages | 24 |
| Commercial and Municipal Electric Stations: | |
| 28. Revenue from the Sale of Power According to Use of Power, Jan. 1, 1918 | 25 |
| Central Electric Stations: | |
| 29. Capitalization of and Revenue from Generating and Non-Generating Central | 0 |
| Stations by Provinces, Jan. 1, 1918 | 25 |
| 30. Revenue from the Sale of Power for Stations Grouped According to Dynamo | 0.0 |
| Capacity, Jan. 1, 1918 | 26 |
| 31. Fuel Consumption for Canada and the Provinces, 1917. | 26 |
| Central Electric and Industrial Power Plants: | |
| 32. Distribution of Developed Water Power in Canada by Provinces and by Use | 27 |
| of Power, Jan. 1, 1918 | 21 |

THE CENTRAL ELECTRIC POWER STATION INDUSTRY OF CANADA, 1917.

INTRODUCTION AND SUMMARY.

If a history of central electric stations were written it would cover the brief period of thirty seven years. It was only in 1879 and 1880 that Edison in the United States, and Swan, in conjunction with Stearn in England, succeeded in completely solving the practical problems connected with incandescent electric lighting, and rendered central station development commercially possible. In 1881 the Pearl Street electric supply station was constructed in New York and in March 1882 a similar station was opened in Holborn Viaduct, London.

The development of the central electric station industry in Canada has been rapid, particularly during recent years. The larger electrical systems, both commercial and publicly owned, have been widely extended from year to year, opening up new territory in the electrical distribution field; in the older sections the electrical load has shown substantial and in some localities extraordinary growth. The development of local and smaller central stations has also been

very marked.

Hitherto no attempt has been made to study and systematically analyse the central station industry in Canada, although its importance to industrial and commercial activities can scarcely be overstated. A glance at the multitudinous activities to which electrical energy is applied, and to many of which it is absolutely essential, is sufficient to emphasize the dependence of modern industrial, commercial and domestic life on an ample supply of electrical power. Electrical energy provides the ideal source of power for practically all classes of manufacturing, for the operation of street railways, for the operation of mines, for municipal and domestic lighting and for innumerable other activities. Its use in these fields is developing with remarkable rapidity. Other fields offering enormous scope for future development might be mentioned: the electrification of steam railroads, the smelting of ores and the expansion and increasing scope of electro-chemical and electro-metallurgical industries.

As showing the general dependability of a modern community upon electrical energy, reference might be made to the city of Winnipeg, In 1915, the Dominion Water Power Branch of the Department of the Interior made a comprehensive analysis of the interests in Winnipeg which were to a greater or less degree, dependent upon hydro-electric power derived from the Winnipeg river 70 miles distant. The total peak load on the hydro-electric power stations serving Winnipeg at that date was 55,400 horse power. The interests owning or using this power, but excluding institutions and domestic supply, were summarized as follows: Capital invested, \$169,260,963; persons employed, 30,614; annual pay-roll, \$23,945,069; value of product, \$135,328,620. These figures for one city, when compared with the small amount of electrical energy used and with the total for the Dominion, are indicative of the great dependence of modern life upon electrical power, though they cannot, of course, be considered as directly representing the relation between electrical power and dependent industry.

Scope and Character of the Present Report.

The analysis of central station data contained herein is not concerned with dependent interests, but only with the actual extent and scope of the industry as represented by the machine installation, the amount of labour employed, the capital invested and the revenue secured. It is complete to January first, 1918.

The statistics cover only the central station industry, that is to say, they cover only those electrical stations which are engaged in the sale of electrical energy for light, power, heat; for industrial use in manufacturing, mining and other enterprise; for all public or private use, or in bulk to other distributing companies or to municipalities. Where corporations have been organized as power companies for the development and sale of electric energy to allied industries, the station or stations in question have been classed as central stations. Stations developing electrical power wholly for private use are not classed as central stations and have not been included in the statistics.

The census definition of the term central electric station is a station which is engaged in the sale of electrical power. Central stations may be classed under two characteristic heads; those which generate their own power, and those which purchase a block of power from distributing companies for the purpose of re-selling the same. The latter class of station is bound to increase as electrical transmission and distribution becomes more widespread, and municipalities and industrial centres are linked up with extensive electrical systems

served by large central power stations at strategic centres.

Each power generating plant has been designated a central station throughout the statistics, even although several plants may be operated by one organization, as for instance, the Ontario Hydro-Electric Power Commission. Thus the number of stations recorded exceeds the number of public and private corporations engaged in the disposal and sale of electrical energy. Separate reports

were secured for each power station.

The fluidity of electrical energy, its almost universal adaptability to industrial and commercial use, and its ease of transmission, combine to render almost impossible a clear cut analysis of the central station industry. Almost every conceivable combination of stations and of electrical energy from different stations is possible, and is practised. One commercial or public electrical system may be served with power from several generating stations, and may at the same time purchase blocks of power from one or more other organizations which, in turn, are served from several power stations. At the same time these individual power stations may distribute their output to other purchasers and to other distribution systems. In preparing the statistics hereunder, this phase has been given careful consideration, and the tables have been designed accordingly.

In many instances the operations of the central stations were interwoven with other activities such as the operation of electric railways, the operation of mines, of pulp mills or of other industrial enterprises. In many instances the central station work was a very small fraction of the combined operations, in other cases the central station work formed the major interest. In all such composite cases the central station operations were divorced from the allied industry. The division was difficult in many instances, but, through the cooperation of the proprietors, the line of severance was drawn as accurately as possible through the entire statistics. The tabulated data therefore comprises only the statistics incident to central electric stations.

Throughout the statistics the relationship between commercial and municipal or publicly owned central stations has been developed. Commercial stations are those operated by individuals, firms and corporations. Under

municipal stations are included all publicly owned stations.

Particular reference has been made throughout the analysis to that portion of the central station industry based upon water power. The adaptation of water power to this industry in Canada has been extraordinary, almost 90 per

cent of the total primary power involved being derived from water.

Every effort was made to secure a complete list of the central electric stations in operation, the co-operation of the Provincial Departments being especially valuable in this connection. Since compilation was completed, the existence of a few additional stations has been ascertained, and these will be included in the 1918 Census. The returns from each concern were checked with every

SESSIONAL PAPER No. 17e

possible care, and a heavy correspondence took place in ensuring that the details of information were in accordance with instructions. In a few instances, departmental officials visited the stations and personally secured the returns. The description of each concern included in the Directory has been re-submitted for verification, and acknowledgement is hereby made of the hearty co-operation which the central station interests throughout the Dominion have shown, both in the filling in of census schedules and in releasing for publication the materials contained in Part II.

General Summary.

A summary of the central electric power stations is presented in Table 1. The table analyzes the outstanding features disclosed by the census returns. The relationship between commercial and municipal stations is also shown. The details of the statistics will be covered in the tables following. A few of the

outstanding features may be referred to here.

The total central electric stations reporting are 666, of which 470 generate their own power, and 196 purchase power from distributing stations. Of the central stations 343 or 51·5 per cent are municipally or publicly owned. Examination of the figures however shows that the excess in municipal stations is wholly attributable to the non-generating stations. Of the stations with generating equipment, 63 per cent are commercial and 37 per cent municipal. The Hydro-Electric Power System of Ontario is largely responsible for the large proportion of municipal stations purchasing power in bulk.

The total revenue received from the sale of power is \$44,536,848, of which \$29,135,399 was secured by commercial and \$15,401,449 by municipal plants. Revenue secured from the sale of power for lighting purposes totalled to \$18,403,639 and from the sale for all other purposes to \$26,133,209. The commercial stations secured $52 \cdot 2$ per cent of the total lighting revenue, and

74.7 per cent of the revenue for sale of power for other purposes.

The capital actually invested in the central electric industry totals \$356,004,168, of which 79·5 per cent is invested in commercial stations and 20·5 per cent in municipal or publicly owned stations. The total employees connected with the industry including officials and wage earners numbers 8,847 of which 58 per cent are connected with commercial and 42 per cent with municipal stations. The salaries and wages paid to these employees total \$7,777,715 per annum.

The primary installation in central stations totals 1,844,571 horse power, of which $78 \cdot 3$ per cent or 1,444,314 horse power is installed in commercial stations and $21 \cdot 7$ per cent or 400,257 horse power in municipal stations. The classification of the primary power according to its source is of particular interest. Of the total 1,844,571 horse power installed, 1,652,661 or $89 \cdot 6$ per cent is derived from water, 180,200 from steam and 11,710 from gas and oil. In the waterwheel and steam equipment, the commercial stations operate $80 \cdot 0$ per cent and $65 \cdot 2$ per cent respectively of the installed capacity, while in gas and oil engine equipment, municipal stations control $65 \cdot 8$ per cent of the total installation. The total k.v.a. generator capacity is 1,387,521, of which $78 \cdot 3$ per cent is commercial and $21 \cdot 7$ per cent is municipal.

Power Equipment per Capita.—Table 2 summarizes the leading items of machine equipment in relation to population by provinces. The total primary power installed in central electric stations throughout the Dominion averages 221 horse power per 1,000 population; the k.v.a. dynamo capacity averages 166. Water power utilized in central station work averages 198 installed horse power per 1,000. In reviewing the table it will be noted that the Yukon territory presents the highest per capita central station development. This is explained by the small population and the extensive use of hydraulic power for mining purposes. Following the Yukon in order of the per capita central station de-

velopment, come British Columbia with 378 total primary horse power and 340 water horse power per 1,000 population; Ontario with 286 total primary and 274 water horse power per 1,000; Quebec with 271 total primary and 257 water horse power per 1,000 and Manitoba with 118 total primary and 112 water power per 1,000 population. In the remaining provinces the per capita development is not so marked. Population by provinces is the only feasible basis available for making a per capita analysis of the central station industry. The occupation of the population, and its varying density in different localities have a direct bearing on the market for electrical power and hence on the development of the central station industry. Consideration of these phases will assist in explaining the variations in the per capita development shown in table 2.

Primary Power Equipment.

Primary power equipment of central electric stations was reported on the census schedules under four heads, steam reciprocating engines, steam turbines, gas and oil engines and turbines or water wheels. The totals reported disclose the extent and scope of the central station industry, the primary power capacity for the Dominion aggregating 1,844,571 horse power. The tables hereunder analyze this total by provinces, by character of ownership, by kind of power and by capacity of stations and machine units. Interesting facts are disclosed which will form a satisfactory basis for the analysis of the industry from year to year.

As referred to in the introduction, the primary equipment recorded herein is solely appurtenant to central station work. Equipment utilized in allied

activities has been excluded.

Distribution and kind of primary equipment.—Table 3 lists the number and horse power of the various kinds of primary power machines installed in central electric stations, for the Dominion as a whole and by provinces.

The total primary units installed throughout the Dominion was 983 with a total capacity of 1,844,571 horse power. Of this total, Ontario leads with 352 units aggregating 784,665 horse power, Quebec following with 232 units totalling 606,082 horse power. Of the total primary installation for all Canada, it is interesting to note that 251 units of 180,200 horse power are steam, 113 units of 11,710 horse power are gas and oil engines, while 619 units totalling 1,652,661 horse power are turbines or waterwheels. In other words 9.8 per cent of the primary power is derived from steam, 0.6 per cent from gas and oil and 89.6 per cent from water. Forty-two point five per cent of the total primary power is reported from Ontario and 32.9 per cent from Quebec, that is to say these two provinces report over 75 per cent of the total primary installations.

Of a total of 251 steam primary power units of 180,200 horse power capacity, 207 units totalling 53,312 horse power were steam reciprocating engines and 44 units totalling 126,888 horse power were steam turbines. The reciprocating units averaged 258 horse power per unit, the steam turbines 2,884 horse power per unit, indicating the tendency towards the use of large turbine units in modern steam central stations. The gas and oil engine equipment totals 113 units of 11,710 horse power or only 0.6 per cent of the total primary installation.

Hydro power in the central station industry.—A review of the proportion of water-produced energy in the central electric station industry in Canada as shown in Table 3, is exceptionally interesting. It is remarkable to note that 89·6 per cent of the total primary power is derived from water. Referring to the table and taking the percentages in sequence, Yukon develops 97·4 per cent of its primary central electric station energy from water. Ontario develops 95·7 per cent from water indicating markedly the commercial adaptability of water power for central station work even where in competition with convenient and reasonably cheap coal supplies. Manitoba develops 95·2

SESSIONAL PAPER No. 17e

per cent from water, practically entirely from the Winnipeg river power reach. Quebec develops 94.9 per cent of its central station energy from water. British Columbia develops 89.8 per cent from water, although first class coal supplies are available in the province. Alberta develops 43 2 per cent from water although an abundant coal supply is available. The water power developed in this province is practically wholly derived from the Bow river system. New Brunswick develops 38.8 per cent from water power, and Nova Scotia 19.2 per cent. The percentage of water power used in central electric stations in Nova Scotia is low although the province is exceptionally endowed with available water power resources. An abundant coal supply indicates the reason for this condition. The city of Halifax is served from a steam driven plant, the largest central electric station in the province. The present tendency in the province is, however, towards the increased use of hydro power. In Prince Edward Island only 13.9 per cent of the central station power is derived from water. The topography and area of the Island province explains the lack of water power resources. In Saskatchewan no water power is developed. Here the topography of the province is solely responsible. The entire settled portion is located in prairie country which is not naturally endowed with attractive water power sites.

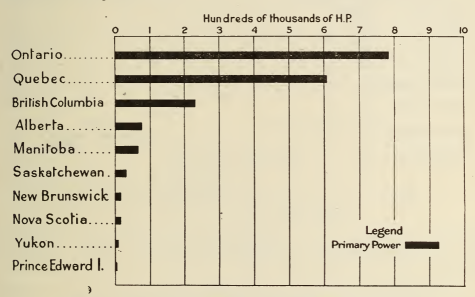


FIG. 2 Central Electric Stations.—Total Primary Power by Provinces, 1917

In spite, however, of the low figures in certain provinces, the percentage of primary power in central stations produced from water is extraordinarily high—89·6 per cent, and is indicative of two outstanding features, viz.—the extent and availability of the water power resources of the Dominion, and the remarkable degree to which their adaptability for central electric station work has been appreciated in principle and realized in practice.

Figure 1 (see Frontispiece) presents in graphical form the comparative importance of the primary sources of power in the central electric station industry in Canada. Figure 2 presents by provinces the total primary horse power installed in central electric stations and Figure 3 shows the relation

between installed water and fuel power in the various provinces.

Classification of equipment in Commercial and Municipal Central Stations.— Table 4 lists statistics of the number, kind and horse power of the primary power machines in commercial and municipal stations. Of a total of 983 primary power units with a capacity of 1,844,571 horse power, 641 units of 1,444,314 horse power are located in commercial plants, and 342 units of 400,257 horse power are located in municipal or publicly owned plants, or in other words, $65 \cdot 2$ per cent of the primary units and $78 \cdot 3$ per cent of the primary power is owned and controlled by commercial stations.

power is owned and controlled by commercial stations.

Of the commercial stations it is interesting to note that out of a total of 1,444,314 horse power, 1,322,852 horse power or 91.6 per cent is derived from water, 117,452 horse power or 8.1 per cent from steam while only 4,010 horse power or 0.3 per cent is derived from gas and oil. In the municipal or publicly owned stations out of a total of 400,257 horse power, 329,809 or 82.4

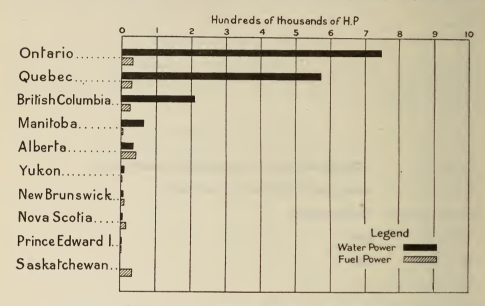


FIG. 3. Central Electric Stations.—Water vs. Fuel Power by Provinces, 1917.

per cent is derived from water, 62,748 horse power or 15.7 per cent from steam and 7,700 horse power or 1.9 per cent from gas and oil. Eighty per cent of the water power used in central electric stations is developed in commercial plants.

The number of commerical and municipal central electric stations reporting various classes of machine equipment is listed in Table 5. The major primary power reported in each station forms the basis of classification. Stations reporting auxiliary machine equipment are recorded in the table. As this equipment is supplementary to the regular equipment, the total stations listed here exceeds the actual number in operation.

The average primary horse power of central electric stations per station and per machine is presented in Table 6. The average capacity of the central electric stations of the Dominion is 3,925 horse power and the average of each machine, 1,876 horse power. The average commercial station has more than double the capacity of the average municipal station, 4,879 horse power for the former as against 2,300 horse power for the latter, while the average commercial machine unit is 2,253 horse power compared with 1,170 horse power for the average municipal unit.

The steam turbines in central stations average 11,535 horse power per station and 2,884 horse power per unit as compared with 420 horse power per station and 258 horse power per unit in reciprocating steam stations, indicative

SESSIONAL PAPER No. 17e

of the development and adaptability of the steam turbine in modern central electric stations. The commercial steam turbine plants average 14,553 horse power with 3,234 horse power units, compared with 7,914 horse power stations and 2,327 horse power units in the municipal plants. The gas and oil plants are small in size averaging 160 horse power with 104 horse power units.

In water driven plants the central station capacity for the Dominion averages 6,381 horse power with 2,670 horse power average units. Commercial water driven plants average 7,112 horse power compared with 4,518 horse power for municipal; the units averaging 2,901 horse power and 2,024 horse

power.

Steam, Gas and Oil Engine equipment.—Table 7 analyzes the steam driven primary power of central electric stations by the horse power capacity of the power units. Of a total of 251 steam engines and steam turbines of 180,200 horse power capacity, three machines are of 10,000 horse power each, four machines aggregating 28,200 horse power are 5,000 horse power and under 10,000 horse power; 19 machines aggregating 51,865 horse power are 2,000 and under 5,000 horse power; 35 machines aggregating 33,438 horse power are over 500 and under 2,000 horse power; and 190 machines aggregating 36,697 horse power are 500 horse power or under. It will be noted that while only 7 of the 251 machines or 2·8 per cent are over 5,000 horse power capacity they produce 32·3 per cent of the power. There are no steam reciprocating engines of over 2,000 horse power capacity in operation, 188 units out of a total of 207 being under 500 horse power. On the other hand 86·7 per cent of the steam turbine units are over 2,000 horse power and 45·9 per cent over 5,000 horse power. The comparison between commercial and municipal plants is interesting. Figure 4 presents a graphical analysis of the steam driven primary power by capacity of units.

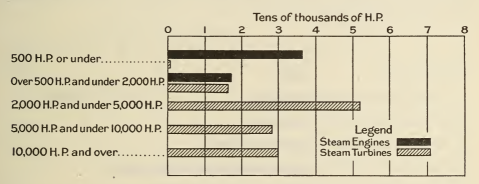


FIG. 4. Central Electric Stations.—Steam Engines and Steam Turbines by Horse-power Capacity of Units, 1917

Table 8 covers the gas and oil engine equipment of central electric stations. In this equipment the municipal plants excel the commercial plants, there being 61 units totalling 7,700 horse power in the municipal and 52 units totalling

4,010 horse power in the commercial.

Summary of Hydro-Electric Central Stations, Equipment, Etc.—The Hydro-electric central station statistics are summarized in Table 9. Only hydro power stations with generating equipment are included in this tabulation. All stations buying power in bulk are excluded. It has already been noted in Table 3 that 89.6 per cent of the central station industry is based upon water power. This remarkably high figure is evidence of the extent of Canadian water power resources, their availability to industrial centres and their adaptability to central station use. The extent of hydro development in the various provinces has been commented upon in Table 3.

From Table 9 it will be noted that there are in the Dominion 259 hydroelectric central power stations with a total invested capital of \$285,418,036. The revenue secured from the sale of electrical energy totals \$29,140,331, of which \$9,112,435 was from lighting service and \$20,027,896 from sale for all other purposes. The waterwheel or turbine equipment consists of 619 units totalling 1,652,661 horse power. Auxiliary or reserve equipment operated in conjunction with hydro-electric stations show 44 steam reciprocating units totalling 11,960 horse power, 19 steam turbine units totalling 68,875 horse power and 8 gas and oil units totalling 923 horse power, or a total auxiliary fuel operated equipment of 81,758 horse power. Fuel plants operated as distinct stations have been classed with fuel operated stations, even although linked into a hydro-electric system. The total reported dynamo capacity of hydro-electric stations is 574 units aggregating 1,235,386 k.v.a. Reference might again be made to the fact that only equipment connected with central station activities is included in Table 9.

In Table 10 is presented the water driven primary power of central electric stations by the horse power capacity of the turbines. Of a total of 619 turbines and waterwheels of 1,652,661 horse power capacity, 25 units aggregating 425,500 horse power are 15,000 horse power or over; 47 units aggregating 537,300 horse power are 10,000 and under 15,000 horse power; 48 units aggregating 291,000 horse power are 5,000 and under 10,000 horse power; 56 units aggregating 167,685 horse power are 2,000 and under 5,000 horse power; 139 units aggregating 155,337 horse power are over 500 and under 2,000 horse power; and 304 units aggregating 75,839 horse power are 500 horse power and under. It will be noted that 76.0 per cent of the power is produced from units of 5,000 horse power or over; 58.2 per cent from units of 10,000 horse power or over and 25.7 per cent from units of 15,000 or over. The development of the large turbine unit has been marked in recent years.

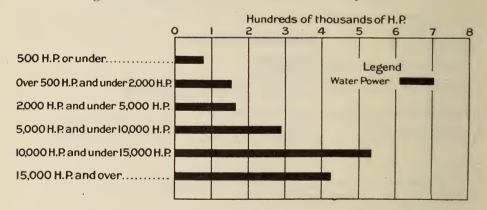


FIG. 5. Central Electric Stations.—Water-wheels and Turbines by Horse-power of Units, 1917.

In the commercial plants $24\cdot0$ per cent of the power is produced from units of 15,000 horse power or over, while in municipal plants $32\cdot5$ per cent of the power is produced from such units. The general comparison between commercial and municipal stations discloses interesting figures.

Figure 5 presents in graphical form the relation between the total power

capacity of hydro central stations and the size of the turbine units.

Table 11 lists the total turbine or waterwheel horse power installed at present; the ultimate capacity of the plants as now designed; and the new installation at present under contemplation in hydro-electric central power stations. The present installed capacity of hydro-electric power stations is

1,652,661 horse power. These stations when fully equipped are designed for a total capacity of 2,201,982 horse power. At the present time there is under contemplation the installation of an additional 290,980 horse power. To this should be added the new 300,000 horse power plant of the Hydro-Electric Power Commission of Ontario at Chippawa, now in course of construction. Including this figure brings the total ultimate capacity of hydro-electric central stations as already designed up to 2,501,982 horse power or practically 2,500,000 horse power.

Summary of Central Station Statistics.—A detailed summary of the statistics of the central electric station industry of the Dominion is presented in Table 12. The statistics are commented on in other portions of this report. The table discloses features of geographic distribution of equipment which are of

interest.

Generating Equipment.

Generating equipment of central electric stations was called for under two classes of dynamos, namely, direct current and alternating current. The total capacity of the dynamos reported is 1,387,521 k.v.a. or 0.75 k.v.a.

for each primary horse power installed.

Classification of Dynamo Equipment in Commercial and Municipal Central Stations.—Statistics of the dynamo equipment of central electric stations showing the number, type and kilowatt capacity of dynamos with the proportionate division between commercial and municipal plants, are presented in table 13. There are installed in central electric stations throughout the Dominion 943 dynamos with a total 1,387,521 k.v.a. capacity, of which 627 machines totalling 1,086,546 k.v.a. are located in commercial stations while 316 machines totalling 300,975 k.v.a. are located in municipal stations. In other words 78·3 per cent of the dynamo capacity of central stations is installed in commercial stations and 21·7 per cent in municipal stations. These percentages are exactly the same as the percentages for the total primary power installation as shown in table 4.

Of the total dynamo installation 825 machines aggregating 1,377,295 k.v.a. are of the alternating current type, while only 118 machines totalling 10,226 k.v.a. are of the direct current type, or in other words 99·3 per cent of the dynamo installation in central electric stations is alternating current. These percentages hold practically the same in commercial and in municipal plants.

Table 14 gives the number of central electric stations throughout the Dominion by type of dynamo reported. Of a total of 470 central stations reporting electrical generating equipment, 61 report direct current and 409 alternating current dynamos. These figures give a false idea of the relative use of direct and alternating current machines in central station work in Canada. The aggregate k.v.a. capacities referred to in the preceding paragraph form a truer basis of comparison. Of the total stations reporting, 296 are commercial

and 174 municipal.

Table 15 presents the average kilowatt capacity of dynamos per station and per machine in commercial and municipal central electric stations. The total capacity of the dynamos in central electric stations throughout the Dominion is 1,387,521 k.v.a. averaging 2,952 k.v.a. per station and 1,471 k.v.a. per dynamo. The commercial stations average 3,671 k.v.a. capacity and 1,733 k.v.a. machines; the municipal stations 1,730 k.v.a. and 952 k.v.a. respectively. The statistics comparing the relative average capacities of direct current and alternating current dynamos are interesting, the direct current machines reported averaging 86 k.v.a. while the alternating current machines average 1,669 k.v.a.

Dynamo Equipment by Provinces.—Table 16 gives for commercial and municipal stations the number of machines and total k.v.a. capacity for

the Dominion as a whole and for the various provinces. The ratio of the total k.v.a. capacity of the dynamos to the total primary horse power installed is 75·2 to 100.

Figure 6 analyzes graphically by provinces, the total installed k.v.a. generator capacity in the central electric station industry of the Dominion.

The central electric stations are listed in table 17 by provinces and according to dynamo capacity. Of a total central electric station dynamo capacity of 1,387,521 k.v.a., 19,532 k.v.a. or 1·4 per cent is installed in stations of under 200 k.v.a. capacity; 20,768 k.v.a. or 1·5 per cent in stations of 200 and under 500 k.v.a.; 30,940 k.v.a. or 2·2 per cent in stations of 500 and under 1,000 k.v.a.

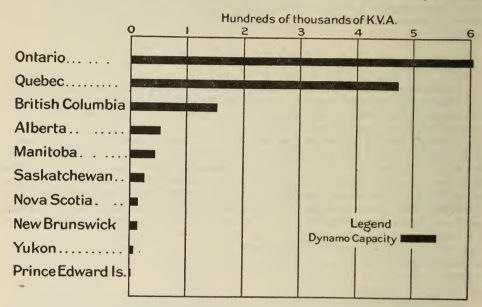


FIG. 6. Central Electric Stations.—K.V.A. Capacity of Dynamos by Provinces. 1917.

36,509 k.v.a. or 2·6 per cent in stations of 1,000 and under 2,000 k.v.a.; 119,845 k.v.a. or 8·6 per cent in stations of 2,000 and under 5,000 k.v.a.; and 1,159,927 k.v.a. or 83·7 per cent in stations of 5,000 k.v.a. and over. It is interesting to note the scope of the field covered by central stations of large capacity. Certain of the provincial figures provide interesting comparisons and contrasts.

Central Stations with no Generating Equipment.—Many corporations and municipalities operate central electric stations without generating equipment, purchasing a block of power from an electrical distributing company or commission and retailing the same to individual customers. In many cases these companies or municipalities formerly possessed generating equipment the use of which has been discontinued in favour of the purchase of a block of power, either from reasons of economy or for dependability of service. In other cases the continued extension of the transmission systems of the larger central stations and the development of new stations and systems, has resulted in the sale of new blocks of electrical energy to corporations and municipalities for purposes of re-sale and distribution. As a result of this tendency there are reported in this census many central stations without generating equipment.

Table 18 gives by provinces, the number of commercial and municipal central electric stations having no generating equipment. Out of a total of 666 stations 196 report no generating equipment. In commercial stations, 27 out

of 323 report no generating equipment; in municipal stations 169 out of 343 stations report no generating equipment. Reference to the table will indicate that the province of Ontario accounts for 302 stations or 45·3 per cent of the total central stations of the Dominion. Of these stations, 159 possess no generating equipment, and of these 159 stations 152 are municipally owned. This high percentage of stations in Ontario without generating equipment arises from the policy of the Hydro-Electric Power Commission of selling to the municipalities power in bulk, and leaving the local distribution a matter for municipal administration. This has had the effect of adding to the central electric station total for Ontario, in comparison with other geographic divisions. In general, it is the policy of commercial central stations to sell the power direct to the consumers rather than in bulk to municipalities. Reference to the table will disclose interesting statistical data respecting the proportion and distribution of the two classes of central stations.

Summary of Power Equipment.—For the purpose of ready reference and convenient analysis a comparative summary of the primary power and dynamo capacity of the central electric stations is presented by provinces in table 19. The figures presented have already been discussed and require no further

comment.

Employees, Salaries and Wages.

The census schedules called for the salaried employees under the subheadings,—officers, superintendents, managers, clerks, stenographers and other office employees; expert hydraulic labour; and expert electrical labour. The returns as filled in did not, however, permit of this detailed classification in the tabular analysis and they have accordingly been grouped in the tables following.

Only regular employees were supposed to be reported although in a few minor instances temporary employees may have been included. The figures given are, however, considered to be a fairly accurate representation of the actual conditions of regular employment in central station work. The salaried employees are reported for December 15 or nearest representative pay day, while the figures for wage earners record the average employment for the year.

The total number of persons employed, with the salaries and wages paid, in commercial and municipal central electric stations is presented in table 20.

The employees total \$,847 for the Dominion with salaries and wages aggregating \$7,777,715. Of this total, 5,135 are employed in commercial stations with salaries aggregating \$4,290,505, and 3,712 in municipal stations with salaries totalling \$3,487,210. The salaried employees include officers, superintendents, managers, clerks, stenographers and other office employees, and expert hydraulic and electrical operators. These employees total 3,346 with salaries aggregating \$3,443,302. The wage earners reported total 5,501 with wages totalling \$4,334,413.

Table 21 analyzes by provinces the total number of employees in central

electric stations, together with their total salaries and wages.

Table 22 affords an analysis by provinces of the employees and wage earners, and of the total salaries and wages paid in the central electric station industry, in terms of the total primary horse power and total generator k.v.a. capacity installed. The total number of employees throughout the Dominion average 4·8 per 1,000 installed primary horse power, and 6·4 per 1,000 k.v.a. installed generator capacity. The total salaries and wages paid average \$4.22 per annum per installed primary horse power, or \$5.61 per installed k.v.a. generator capacity. A reference to the salaries and wages per installed power capacity discloses the fact that those provinces in which are located extensive transmission systems of large central station systems, show a low salary and wages bill per installed power capacity. These extensive systems are in all cases founded upon water

power stations. On the other hand, in those provinces where the central station industry is wholly or largely confined to individual stations for local purposes, the unit salary and wages cost per installed capacity is high. In considering the figures for Prince Edward Island, the small number of stations reporting must be taken into consideration. Average figures under such conditions are uncertain.

Table 23 shows the number of persons employed in central electric stations for the Dominion and the provinces for the year 1917, classified according to weekly wages. The number receiving less than \$10 per week for the Dominion was 690, from \$10 to \$15 per week the number was 766, from \$15 to \$20 per week, 2,194, from \$20 to \$25, 1,409, and for those receiving \$25 and over the number was 529, in a total of 5,598 individual employees. The percentage of persons employed between the above mentioned classes was respectively under \$10 per week $12 \cdot 4$ per cent, from \$10 to under \$15 per week $13 \cdot 7$ per cent, from \$15 to under \$20 per week $39 \cdot 2$ per cent, from \$20 to under \$25 per week $25 \cdot 2$ per cent, and \$25 per week and over $20 \cdot 20$ per cent. The total amount of wages paid during the year to all employees in central electric stations was \$4,334,413.

Financial Statistics.

In calling for statistics regarding invested capital, the questions were designed to secure the actual cash investment in the central electric station industry. Returns were asked under the sub-headings,—real estate; construction of dams, flumes, penstocks, and all hydraulic works: construction of power station and equipment; transmission and distribution equipment; treasury securities (stocks, bonds, etc.); cash and current assets including supplies; and all other items. Considerable difficulty was experienced in securing a division of the investment under the above sub-headings in all the establishments reporting. By correspondence and explanation a large portion of the difficulties were overcome but the returns as a whole are not in sufficient detail to permit of classification as outlined above. The returns received do, however, permit grouping the first four and the last two sub-headings. The returns under the sub-heading "Treasury Securities" are not included in the tables following as they do not represent cash investment in the undertaking.

In the tables recording the statistics of capital invested, all central electric stations have been included, whether with or without generating equipment. The figures of total capital investment and of revenue are striking evidence of the magnitude and importance of the central electric station industry of the Dominion. The investment reported totals \$356,004,168, and the gross revenue

\$44,536,848.

Capital Invested in Central Stations.—The total capitalization of central electric stations is presented in Table 24. The total investment is \$356,004,168 of which \$282,818,495 is reported by commercial stations, and \$73,185,673 by municipal or publicly owned stations. The actual cash investment in real estate, construction of dams, flumes, penstocks, hydraulic works, power station and power equipment, transmission and distribution equipment is \$297,296,494 of which \$231,480,483 is reported for commercial plants and \$65,816,011 for municipal plants. The balance of the capital reported covers cash on hand, current assets, supplies and all other items.

Table 25 presents the average capital invested per horse power of primary power installed and per k.v.a. of dynamo capacity installed. The average capital invested for the Dominion per primary horse power is \$193, and per k.v.a. dynamo capacity is \$257. For commercial stations these figures are \$196 and \$261 respectively and for municipal stations \$183 and \$243 respectively. The difference in the figures for commercial and municipal stations is undoubtedly

due to differences in the methods of accounting.

Capital Invested in Hydro Power Central Stations.—In table 26 is presented the total capital invested in hydro power central electric stations per water wheel or turbine horse power installed. Capital invested in central stations

buying blocks of power from hydro-systems is included.

In deducing figures of capital cost to a per horse power basis, consideration must be given to the manner in which the basic data has been secured. It was impossible for officers of the Department to personally supervise the filling in of the census schedules. Dependence had therefore to be placed upon the figures as received. In certain cases, the schedules received were obviously in error and were returned for revision. Making all allowances for irregularity in filling in the schedules, it is considered that the average figure resulting is a fair representation of the average capital investment per turbine horse power, in hydro central power stations in Canada.

In referring to the table the investment per turbine horse power in Alberta appears remarkably low. This is partially explained by the fact that the distribution system of the city of Calgary is not charged to the hydraulic developments

serving the city.

In considering the investment figures per horse power for Yukon and Prince Edward Island, consideration must be given to the small number of returns received from these two districts. Where the number of establishments reporting is small, too great dependence cannot be placed on deduced average figures. Individual error in reporting investment values will under such conditions, have a very direct bearing on the resulting averages. The figures for Yukon and Prince Edward Island are considerably above the average.

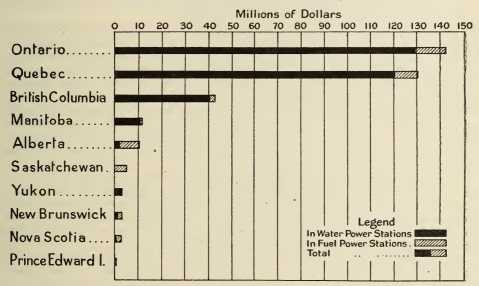


FIG. 7. Central Electric Stations—Capital Invested by Provinces, 1917

The average capital cost per installed horse power for the Dominion is \$188, commercial stations averaging \$189 per horse power and municipal stations \$180 per horse power. This cost includes all capital invested in construction and equipment of hydraulic works, power station, transmission and distribution systems, real estate, cash on hand, current assets, supplies and all other items.

Figure 7 presents graphically the capital invested by provinces in hydro

power and in fuel power central electric stations.

Construction Cost at Power Site of Hydro Power Stations.—Of special interest to engineers is the actual cost of construction of hydro-electric power stations

per installed turbine horse power. The census questions were designed to secure this figure. In a large number of instances it was found to be impossible to obtain the subdivision desired as the construction cost records had not been preserved, so that the census returns as a whole could not be analyzed on this basis. Sufficient accurate returns were however secured to permit of a statement on average costs.

The figures of 70 representative hydro-electric stations throughout the Dominion with an aggregate turbine installation of 745,797 horse power show a total construction cost of \$50,740,468 or an average of \$69.11 per installed horse power. This cost includes the capital invested in construction of dams, flumes, penstocks, and all hydraulic works, and of power stations and equipment. It excludes real estate and transmission and distribution equipment. The figure in brief represents the capital cost of construction at the power site.

Summary of Capital and Labour.—Table 27 shows the amount of capital invested, the number of persons employed and the salaries and wages paid for Canada and the Provinces for the year 1917. The amount invested in land, buildings, machinery and plant is shown to be \$299,456,494 and for "working" capital \$56,547,674, or a total investment of \$356,004,168. This represents an increase over 1915 of \$107,430,622 or 43·2 per cent. The number of persons employed on salaries for the Dominion was 3,346 of which more than 50 per cent were in the province of Ontario. The total amount of salaries paid during the year amounted to \$3,443,302 or an average salary for all classes of salaried employees of \$1,029. The number of employees on wages in the Dominion was 5,501 of which Ontario had 43 per cent and Quebec over 33 per cent of the total number so employed. The total amount of wages paid amounted to \$4,334,413 or an average per employee of all classes of \$788.

Revenue from Sale of Power.—The total revenue received from the sale of electrical power in Canada by character of ownership and according to use of power is presented in Table 28. The gross revenue received from power sales totals \$44,536,848, of which \$29,135,399 is secured by commercial stations and \$15,401,449 by publicly owned stations. Of the total revenue secured, \$18,403,639 is derived from the sale of power for lighting purposes, and \$26,133,-209 from sales for all other purposes. It is interesting to note that in commercial undertakings \$9,610,835 or 33 per cent of the revenue is secured from sales for lighting and 67 per cent from sales for other purposes, while for publicly owned stations \$8,792,804 or 57·1 per cent of the total revenue is secured from

lighting sales and 42.9 per cent from other sales.

In giving consideration to the relation between revenue received from the sale of power and the capital invested, it should be noted that the \$44,536,848 is the gross revenue received by central stations developing their own primary power, and by stations purchasing their power in bulk. In the latter cases the same block of power brings in revenue first to the station generating the power and second to the station purchasing the block of power and re-selling it. Table 29 presents the capitalization in terms of stations generating their own power, and stations buying their electrical energy in bulk. The revenue secured is similarly divided. The capitalization of stations with generating equipment totals \$329,237,927 with a revenue of \$36,252,350. There is no duplication of revenue in this analysis. On the other hand the revenue received by stations without generating equipment totals \$8,284,498 which figure must provide for the purchase of the power.

Table 30 analyzes the revenue for stations grouped according to dynamo capacity. It will be noted that \$25,984,872 is received by stations of dynamo capacity of 5,000 k.v.a. and over or in other words 71·7 per cent of the revenue from stations generating their own power is attributed to these larger stations. In all stations of under 5,000 k.v.a. capacity including stations with no generating equipment, the revenue from the sale of power for lighting purposes exceeds that received from the sale for all other purposes. In stations of over 5,000

k.v.a. capacity, the revenue received for other purposes is 2.35 times that received for lighting, indicating the trend of the development of the larger stations for use in the general industrial field.

Fuel Consumption.

Table 31 gives the fuel consumption in central electric stations for Canada and the provinces for 1917. Bituminous coal of Canadian origin amounted to 314,835 tons, and was made up as follows: Bituminous coal, slack 207,841 tons, lump 18,812 tons, and run of mine 88,182 tons. Of the quantity of foreign bituminous coal, slack coal amounted to 35,510 tons, lump coal to 42,361 tons and run of mine to 26,297 tons. The average value for all classes of Canadian bituminous coal was \$2.74 per ton, and the average value for all classes of foreign bituminous coal was \$7.66. The consumption of Anthracite coal of all classes was 29,197 tons, of which 18,253 tons were of Canadian or domestic origin and 10,944 tons of foreign origin. The average value per ton was \$4.48 for Canadian and \$8.42 for foreign.

The quantity of coke consumed during the year amounted to 46,370 tons and the average cost value per ton was \$3.04. Gasoline consumption totalled

17,529 gallons, and shows an average cost per gallon of about 39 cents. Fuel oil and gas (artificial and natural) are shown for values only.

Wood is included under all other fuel and amounted to 22,752 cords of the value of \$124,904, or an average price per cord of \$5.50.

Total Water Power Development in Canada.

Apart from the foregoing statistics which have to do with the central electric station industry in Canada, a census of the total developed water power in the Dominion has just been completed by the Dominion Bureau of Statistics in co-operation with the Dominion Water Power Branch. This compilation is complete to date, i.e., January, 1919, and takes into consideration the growth in turbine installation during the year 1918. The totals disclosed are exceptionally interesting. The water power resources of Canada, with their strategic locations adjacent to practically every industrial centre, constitute one of our greatest assets, and it is satisfactory to note that the economic advantages accruing from utilization of these powers for industrial purposes is being so fully realized in practice.

Table 32 analyzes the installed turbine or waterwheel capacity of the Dominion by provinces, and by use of power. The returns indicate a total

developed water power capacity of 2,305,310 horse power.

Of the total water power developed, 1,727,471 horse power is installed in central electrical stations, that is to say, in stations developing electrical energy for distribution and sale; 352,214 horse power is installed in plants owned and operated by pulp and paper companies, and 225,625 horse power is installed in other miscellaneous manufacturing and general industrial establishments. The foregoing figure for pulp and paper companies does not, however, represent the total amount of water power used in that industry; upwards of 100,000 hydro-electric horse power in addition, is purchased by pulp and paper companies from central electrical stations making the total hydro power utilized in the pulp and paper industry some 450,000 horse power. If this 100,000 horse power is added to Column 2, it should be substracted from Column 1 to maintain the correct tabular totals.

Column 5 of the table discloses interesting figures respecting the hydro power development in the various provinces on a per capita basis. In the Yukon the hydro power developed per thousand population totals 1,574 horse power, in British Columbia 506 horse power, in Quebec 376 horse power, in Ontario 359 horse power, and in Manitoba 133 horse power. The other provinces

average smaller figures. The ratio for the entire Dominion averages 276 horse power developed, per thousand population. The availability of hydro power, the distribution, density and occupation of the population have a very direct

bearing upon the amount of power developed.

The per capita figures of hydro power developed for the Dominion, when compared with similar figures for other countries, are indicative of the advanced position which this country takes both in the extent and in the utilization of the water power resources. Norway and possibly Sweden are the only countries where the per capita utilization of water power exceeds that of Canada. The fundamental reason underlying the extensive use of water power in Canada lies in the fact that practically every commercial centre from coast to coast, excepting only a few in the middle Prairie Provinces, have abundance of water power available, not only for present needs, but for all anticipated requirements.

TABLES

TABLEAUX

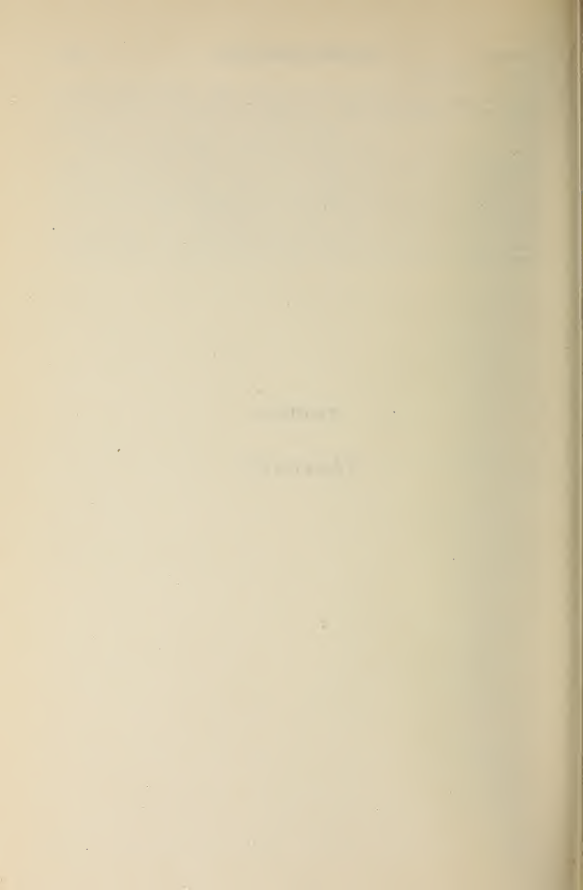


Table 1. Central Electric Stations:—Summary of the principal features, as at January 1, 1918.

Tableau 1. Usines électriques centrales:—Résumé de leurs principales caractéristiques au 1er janvier 1918.

| | | Stations | Usines | P. of to | |
|---|---|---------------------------|------------------|------------------------|----------------------|
| Summary | Total | Commercial | Municipal | P. du t | c. otal. |
| Caractéristiques | | _ | | Com- mercial | Mun- icipal |
| Outwoodsinguo | Total | Commer- ciales | Muni- cipales | Com- mer- ciales | Muni- cipales |
| Number of Stations—Nombre d'usines. With generating equipment—Munies de dynamos Without generating equipment—Dépourvues de dynamos Total revenue from the sale of power—Recettes totales de la | 196 | 296 | 174 | 63.0 | 51·5 37·0 86·2 |
| vente de force motrice. For lighting purposes—Pour l'éclairage. For all purposes—Pour tous autres usages. | \$ 44,536,848 \$ 18,403,639 \$ 26,133,209 | \$ 19,524.564 | \$ 6,608,645 | 74.7 | 34·6 47·8 25·3 |
| Total capital invested—Total des capitaux engagés | 8.847 | | | | 20·5 42·0 |
| ments et salaires. Total Horse Power—Total des chevaux-vapeur. (1) Steam Engines and Steam turbines.—(1) Machines à vapeur | \$ 7,777,715 1,844,571 | \$ 4,290,505 1,444,314 | | | 44·8 21·7 |
| et turbines à vapeur. Number—Nombre. Horse Power—Chevaux-vapeur. (2) Water Wheels and Turbines.—(2) Roues hydrauliques et | 180, 200 | | | | 47·0 34·8 |
| turbines. Number—Nombre. Horse Power—Chevaux-vapeur. (3) Gas and Oil Engines.—(3) Moteurs à gaz et à pétrole. | 619 1,652,661 | | | | 26·3 20·0 |
| Number—Nombre Horse power—Chevaux-vapeur Electrical Generators—Dynamos électriques. | 11,710 | 4,010 | 7,700 | 34.2 | 54·0 65·8 |
| Number—Nombre. K.V.A. Capacity—Capacité en K.V.A. | 943 | | | | 33·5 21·7 |

Table 2. Central Electric Stations:—Relation of leading items to population by Provinces, January 1, 1918.

Tableau 2. Usines électriques centrales:—Relation de leurs éléments essentiels à la population, par provinces, au 1er janvier 1918.

| population, plut provides and for Julius | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|------------------------|-----------------------|---------------------|---|---|------------------|---|--------------------------------|--|--|--|
| | | | er of St | | I | Primary Energie m | y Power | | K.V.A. capacity of generators Capacité des | | | | |
| | | | | | | | | | | K.V.A. | | | |
| Provinces | Population | Total | Com- mer- cial | Mun- ici- pal | Total Hors Total ch | | eel or Power es roues ues ou | | K.V.A. per 1,000 Pop. | | | | |
| | | Total | Com- mer- ciales | Muni- cipa- les | Amount Somme | H.P per 1,000 Pop. — Chvap. par 1,000 hab. | Amount Somme H.P per 1,000 Pop. Chvap par 1,000 hab. | | | K.V.A. par 1,000 hab. | | | |
| Canada Alberta—Alberta British Columbia—Co- | 8, 343 , 0 88 521, 852 | | | 343 22 | 1,844,571 75,417 | | 1,652,661 32,580 | 198 63 | | 166 100 | | | |
| lombie Britannique Manitoba—Manitoba New Brunswick—Nou- | 615, 680 572, 200 | | 12 27 | 16 21 | 232,648 67,337 | | 209,025 64,100 | 340 112 | | 248 80 | | | |
| veau-Brunswick | 364,375 | 24 | 15 | 9 | 17,733 | 49 | 6,878 | 19 | 12,757 | 35 | | | |
| Nova Scotia—Nouvel- le-Ecosse Ontario—Ontario Prince Edward Island— | 511,829 2,741,691 | 511,829 | 36 302 | 23 98 | 13 204 | 17, 444 784, 665 | | 3,354 751,003 | 7 274 | 14,489 604,024 | | | |
| Ile du Prince-Edouard Quebec—Québec Saskatchewan—Sas- | 93,728 2,239,276 | | 6 96 | - 26 | 1,226 606,082 | | 170 575, 551 | $\frac{2}{257}$ | 1,118 471,969 | 12 211 | | | |
| katchewan Yukon—Yukon | 673,945 8,512 | | 20 3 | 32 - | 31,759 10,260 | | 10,000 | 1,176 | 26,089 6,162 | 39 724 | | | |

Table 3. Central Electric Stations—Number, kind and horse-power of Primary Power Machines, January 1, 1918.

| | , | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
| | | | | | | Kinds | | | |
| | | | | | 8 | Sortes de | | | |
| | Total Primary Power Total, énergie mécanique Total, vapeur | | | | | | | | |
| | | Horse Pe | ower | | Horse Po | ower | | | |
| Provinces | | Chva | ap. | | Chva | ap. | | | |
| | No. — Nomb. | Total Total | Per cent of Total Pour- cent. du | No. — Nomb. | Total. Total. | Per cent of Co- lumn 3 Pour- cent. de | | | |
| | | | total | | | la 3e colonne | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | |
| Canada | 983 | 1,844,571 | 100 | 251 | 180, 200 | 9.8 | | | |
| Alberta—Alberta British Columbia—Colombie Britannique. Manitoba.—Manitoba New Brunswick—Nouveau-Brunswick. Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse. Ontario—Ontario Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard Quebec—Québec Saskatchewan—Saskatchewan Yukon—Yukon. | 82 86 41 40 55 352 10 232 81 4 | 75, 417 232, 648 67, 337 17, 733 17, 444 784, 665 1, 226 606, 082 31, 759 10, 260 | 3.6 1.0 0.9 42.5 0.1 32.9 1.7 | 15 20 39 43 2 22 22 | 41, 862 21, 808 2, 575 9, 790 13, 950 31, 745 425 30, 245 27, 540 | 9·4 3·8 55·2 80·0 4·0 34·7 5·0 86·8 | | | |

Table 4. Commercial and Municipal Central Electric Stations—Number, Kind and Horse power of Primary Power Machines, January 1, 1918.

| • | | | | 8 | Kinds Sortes de | | |
|---------------------------------------|---------------|---|---------------------------|----------|---------------------------------------|--|--|
| | Prima Tota | Total ary Power — al, énergie canique | Total Steam Total, vapeur | | | | |
| Class of Station Catégorie des usines | | | | Horse Po | | | |
| | No. | Horse Power | No. | Total | Per cent of Col. 3 | | |
| | Nomb. | Chvap. | Nomb. | Total | Pour- cent. de la 3e coionne | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| Total A | 983 | 1,844,571 | 251 | 180, 200 | 9,8 | | |
| Commercial—Commerciales. | 641 | 1,444,314 | 133 | 117,452 | 8.1 | | |
| Municipal—Municipales | 342 | 400, 257 | 118 | 62,748 | 15.7 | | |
| | | 1 | | | Per cent | | |
| | 1 | | | | Total du | | |
| Total | 100 | 100 | 100 | 100 | | | |
| Commercial—Commerciales | 65.2 | 78.3 | 53.0 | 65.2 | | | |
| Municipal—Municipales | 34.8 | 21.7 | 47.0 | 34.8 | | | |

51.2

48.8

56.6

43.4

61.4

38.6

68.8

31.9

Tableau 3. Usines électriques centrales—Nombre, genre et force des machines génératrices d'énergie mécanique au 1er janvier 1918.

of Power.

force motrice.

Steam Engines Steam Turbines Gas and Oil Engines Turbines

Machines à vapeur Turbines à vapeur Moteurs à gaz et à pétrole Roues hydrauliques et turbines

| S | team Engine | 3 | St | team Turbine | es | | Engines | | Turbines | | | |
|--|--|---|----------------------------|--|---|--|--|--|-----------------------------------|--|--|--|
| Ма | chines à vape | eur | Tu | rbines à vape | eur | Moteur | s à gaz et à p | étrole | Roues hydrauliques et turbines | | | |
| | Horse Po | ower | | Horse Power | | | Horse Po | ower | Horse Power | | | |
| | Chvap. | | | Chva | ap. | | Chva | ap. | | Chva | ap. | |
| No. — Nomb. | Total Total | otal Pour Nomb. cent. de la 3e | | Per cent of Col. 3 Pour- cent. de la 3e colonne | No. — Nomb. | Total Total | Per cent of Col. 3 — Four- cent. de la 3e colonne | No. — Nomb. | Total Total | Per cent of Col. 3 — Pour- cent. de la 3e colonne | | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 15 16 | | | 17 | 18 | 19 | |
| 207 | 53,312 | 2.9 | 44 | 126,888 | 6.9 | 113 | 11.710 | 0.6 | 619 | 1 · 652 · 661 | 89.6 | |
| 47 16 15 17 36 37 2 16 20 1 | 12,162 3,308 2,575 5,890 7,830 8,845 425 4,745 7,472 60 | 1·4 3·8 33·2 44·9 1·1 34·7 | - 3 3 6 - 6 | 29,700 18,500 3,900 6,120 22,900 - 25,500 20,068 200 | 8·0 - 22·0 35·1 2·9 - 4·2 63·3 | 12 11 5 2 11 3 6 52 | 975 1,815 662 1,065 140 1,917 631 286 4,219 | 0.8 1.0 6.0 0.8 0.3 51.4 0.1 | 298 | 751,003 170 | 89.8 95.2 38.8 19.2 95.7 13.9 94.9 | |

Tableau 4. Usines électriques centrales, commerciales et municipales—Nombre, genre et force des machines génératrices d'énergie mécanique au 1er janvier 1918.

of Power force motrice Steam Steam Gas and Oil Water Wheels and Turbines Engines Engines Turbines Machines à vapeur Turbines à vapeur Moteurs à gaz et à pétrole Roues hydrauliques et turbines Horse Power Horse Power Horse Power Horse Power Ch.-vap. Ch.-vap. Ch.-vap. Ch.-vap. Per cent Per cent Per cent Per cent of Col. 3 of Col. 3 of Col. 3 Total Col. 3 Total No. Total No. Total No. No. Pour-Pour-Nomb. Total Pour-Nomb. Total Pour-Nomb. Total Nomb. Total cent. cent. de la 3e cent. cent. de la 3e de la 3e de la 3e colonne colonne colonne colonne 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 207 53,312 2.9 126,888 6.9 113 11,710 0.6 619 1,652,661 $89 \cdot 6$ 106 2.1 4,010 0.3 30,132 27 87,320 6.0 52 456 1,322,852 91.6 101 17 61 23,180 5.8 39,568 9.9 7,700 1.9 163 329,809 $82 \cdot 4$ of Total pourcentage 100.0 100.0 100 - 0 100.0 100.0 100.0 100.0 100 . 0

46.0

54.0

 $34 \cdot 2$

65.8

 $73 \cdot 7$

26.3

80.0

20.0

Table 5. Commercial and Municipal Central Electric Stations—Number of Stations by kinds of Primary Power, January 1, 1918.

Tableau 5. Usines électriques centrales, commerciales et municipales—Nombre d'usines par sortes d'énergie mécanique, au 1er janvier 1918.

| Kinds of Power | | Number of Stations Nombre d'usines | | | | | |
|--|----------|------------------------------------|---------------------------|--|--|--|--|
| Sortes de force motrice | Total | Commercial Commer- ciales | Municipal Municipales | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| Total | 529 | 337 | 192 | | | | |
| Steam engines—Machines à vapeur. Steam turbines—Turbines à vapeur. Gas and oil engines—Moteurs à gaz et à pétrole. Water wheels and turbines—Roues hydrauliques et turbines. Auxiliary engines—Machines auxiliaires. | 11 73 | 68 6 36 · 186 41 | 59 5 37 73 18 | | | | |

Table 6. Commercial and Municipal Central Electric Stations—Average Primary Horse-power per station and per machine, January 1, 1918.

Tableau 6. Usines électriques centrales, commerciales et municipales—Moyenne, en ch.-vap., de l'énergie mécanique, par usine et par machine, au 1er janvier 1918.

| Kinds of Power | | Commercial | Municipal |
|---|---|---|--|
| Sortes de force motrice | Total | Commer- ciales | Municipales |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Total Power—Energie mécanique totale. Per station—Par usine Per machine—Par machine. | 1,844,571 3,925 1,876 | 1,444,314 4,879 2,253 | 400,257 2,300 1,170 |
| Steam engines and steam turbines—Machines à vapeur et turbines à vapeur Per station—Par usine. Per machine—Par machine. Steam engines—Machines à vapeur Per station—Par usine Per machine—Par machine. Steam turbines—Turbines à vapeur Per station—Par usine. Per machine—Par machine. Gas and oil engines—Moteurs à gaz et à pétrole Per station—Par usine. Per station—Par usine. Per machine—Par machine. Water wheels and turbines—Roues hydrauliques et turbines. Per station—Par usine. Per station—Par usine. Per station—Par usine. Per machine—Par machine. | 180,200 1,306 718 53,312 420 258 126,888 11,535 2,884 11,710 160 104 1,652,661 6,381 | 1,587 883 30,132 443 284 87,320 14,553 3,234 | 62,748 980 532 23,180 39,3 229 39,568 7,914 2,327 7,700 203 126 329,809 4,518 |

Table 7. Commercial and Municipal Central Electric Stations—Steam Engines and Steam Turbines by Horse-power capacity, January 1, 1918.

Tableau 7. Usines électriques centrales, commerciales et municipales—Machines à vapeur et turbines à vapeur, selon leur force en ch.-vap., au 1er janvier 1918.

| | | | | | | | | , | | | | | | |
|---|------------|-------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|------------------|-----|--------------------------|--------------|--------------------------|-------------|-----------------------|--|--|
| | | | | | | Engines gro | • | | | | r. | | | |
| • | | | Classement par chvap. | | | | | | | | | | | |
| Class of Station | | Total | | 00 H.P. | | r 500 H.P. | | 000 H.P. | | 000 H.P. | 10,000 H,P. | | | |
| Catégorie des usines | | | | under | 2, | 000 H.P. | 5, | 000 H.P. | 10, | 000 H.P. | | over | | |
| caregorie des disines | | | 500 chvap. ou moins | | Entre 500 et 2,000 chvap. | | | re 2,000 et 00 chvap. | | re 5,000 et 00 chvap. | | 00 chvap. et plus. | | |
| | No. | H.P. | No. | H.P. | No. | H.P. | No. | H.P. | No. | H.P. | No. | H.P. | | |
| | N° | Chvap. | N° | Chvap. | N | Chvap. | N° | Chvap. | N° | Chvap. | N° | Chvap. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | |
| Total | 251 | 180, 200 | 190 | 36,697 | 35 | 33,438 | 19 | 51,865 | 4 | 28,200 | 3 | 30,000 | | |
| Commercial—Commerciales | 133 118 | 117,452 62,748 | 96 94 | 19, 247 17, 450 | 22 13 | 22,205 11,233 | | | 3 | | | 30,000 | | |
| Steam engines—Machines à vapeur | 207 | 53,312 | 188 | 36, 247 | 19 | 17,065 | _ | - | _ | - | _ | - | | |
| Commercial—Commerciales | 106 101 | 30,132 23,180 | | 18,797 17,450 | 12 7 | 11,335 5,730 | | | - - | - - | - | Ξ | | |
| Steam turbines—Turbines à vapeur | 44 | 126,888 | 2 | 450 | 16 | 16,373 | 19 | 51,865 | 4 | 28,200 | 3 | 30,000 | | |
| Commercial—Commerciales Municipal—Municipales | 27 17 | 87,320 39,568 | | 450 | 10 6 | 10,870 5,503 | | | | | | 30,000 | | |

Table 8. Commercial and Municipal Central Eectric Stations—Gas and Oil Engines, January 1, 1918.

Tableau 8. Usines électriques centrales, commerciales et municipales—Moteurs à gaz et à pétrole au 1er janvier 1918.

| Class of Station | | Oil Engines — z et à pétrole | Per cent of Total Pourcentage du total | | | |
|-----------------------|----------------------|------------------------------------|--|-----------------------|--|--|
| Catégorie des usines | Number — Nomb. | Horse power Chvap. | Number Nomb. | Horse power Chvap. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| Total | 113 52 61 | 4,010 | 46.0 | | | |
| Municipal—Municipales | 61 | 7,700 | 54.0 | 65.8 | | |

Table 9. Central Electric Stations—Summary of Hydro-electric stations by Provinces, January 1, 1918. (Includes only stations with generating equipment).

| | | - | | enue from the of Power a vente de forc | |
|--|--|---|---|---|--|
| Provinces | No. of Stations Nombre d'usines | Capital Invested ———————————————————————————————————— | . Total | For Lighting Purposes Pour l'éclairage | For all other Purposes Pour tous autres usages |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Canada | 259 | 285, 418, 036 | 29, 140, 331 | 9, 112, 435 | 20,027,896 |
| Alberta—Alberta British Columbia—Colombie Britannique Manitoba—Manitoba New Brunswick—Nouveau-Brunswick Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse Ontario—Ontario Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard Quebec—Québec Saskatchewan—Saskatchewan Yukon—Yukon | 4 27 4 8 13 108 4 90 - | 2,290,237 40,576,439 11,421,141 1,287,723 664,655 108,445,912 48,400 117,319,841 - 3,363,688 | 1,799,892 182,640 88,821 11,828,236 3,700 12,388,674 | 365,775 713,272 1,033,654 146,793 77,311 2,650,418 3,700 4,121,512 | 766, 238 35, 847 11, 510 9, 177, 813 |

| - | | | | | Primary Energie | | | |
|---|---|--|---|--|---|--|--|--|
| | En Moteur | s and Oil gines — s à gaz et étrole | Water Roues hydrauliques | | | | | |
| Provinces. | Т | otal | | Total | | | | |
| | | | | Horse P Chv | | | | |
| | No. N° | H.P. Chvap. | No. N° | Total Total. | Per cent of Total Pourcentage du total | | | |
| | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | |
| Canada | 8 | 923 | 619 | 1,652, 661 | 100.0 | | | |
| Alberta—Alberta British Columbia—Colombie Britannique Manitoba—Manitoba. New Brunswick—Nouveau-Brunswick Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse Ontario—Ontario Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard Quebce—Québec Saskatchewan—Saskatchewan Yukon—Yukon | 2 - - 2 3 - 1 - - | _ | 14 52 15 15 14 298 5 204 | 32,580 209,025 64,100 6,875 3,354 751,003 177 575,551 | 12·7 3·9 0·4 0·2 45·1 - 34·8 | | | |

Tableau 9. Usines électriques centrales—Résumé des usines hydro-électriques, par provinces, au 1er janvier 1918. (Comprend uniquement les usines munies de dynamos.)

Primary Power Energie mécanique

| | | Stear | n Engines | | | I | Steam Turbines | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|---------------------|----------------|--|------------------|---------------------------|--|----------------|--|--------------------------------|---|----------------|---|----------------------|
| | | | nes à vapeu | ır | | | Turbines à vapeur | | | | | | | | |
| 1 | Total. | 500 | or under chvap. | an 2, En | r 500 H.P. nd under 000 H.P. tre 500 et 0 chvap. | Total. | | 500 H.P. or under 500 chvap ou moins | | Over 500 H.P. and under 2,000 H.P. Entre 500 et 2,000 chvap. | | 2,000 H.P. and under 5,000 H.P. Entre 2,000 et 5,000 chvap. | | 5,000 H.P. and over - 5,000 chvap. et plus | |
| No. | H.P. Chvap. | No. — N° | H.P. Chvap. | No. — N° | H.P. Cnvap. | No. — N° | H.P. Chvap. | No. N° | H.P. Chvap. | No. N° | H.P. Chvap. | No. N° | H.P. Chvap. | No. N° | H.P. Chvap. |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 44 | 11,960 1,355 330 | 2 | 8,270 655 330 | | 3,690 700 | | 68,875 1,000 25,500 | _ | 100 _ | 3 1 2 | 3,000 1,000 2,000 | _ | _ | _ | 28,700 - 6,700 |
| 3 4 20 - | 600 415 4,560 - 4,700 | 3 4 20 | | | 2,990 | 3 - - 5 | 28,375 28,375 2,000 | - - 1 | 100 | - | 2,000 - - - - - | 3 - 2 - 1 | 12,000 | - 2 | = |
| - | 4,700 - - | - | - 1,710 | - | 2,990 | - | 2,000 | - | - | - | = | - | 2,000 | | = |

| Powe | er | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|--------------|---|---------|---|----------|---|-----------|--|---------|--------------------|----------------------|----------------------------------|
| méca | nique | | | | | | | | | | | 1 | |
| | els and Turk — rbines | oines | | | | | | | | | | 1 | Oynamos |
| 500 | or under or chvap. | a 2 Ei | er 500 H.P. ind under ind under ind H.P. intre 500 et ind | 5 En | ,000 H.P. nd under ,000 H.P. tre 2,000 et 00 chvap. | 10 En | 000 H.P. nd under ,000 H.P. tre 5,000 et 000 chvap. | 15 Ent | 0,000 H.P. ind under 6,000 H.P. tre 10,000 et 000 chvap. | | over 000 chvap. | | |
| No. | H.P. | No. | H.P. | No. | H.P. | No. | H.P. | No. | H.P. | No. | H.P. | No. | K.V.A. |
| N. | Chvap. | N° | Chvap. | N° | Chvap. | N° | Chvap. | N° | Chvap. | N° | Chvap. | N° | Chvap. |
| 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 |
| 304 | 75,839 | 139 | 155, 337 | 56 | 167,685 | 48 | 291,000 | 47 | 537,300 | 25 | 4%5,500 | 574 | 1,235,386 |
| 8 15 3 11 13 | 980 2,527 900 | | - | - | 8,000 14,400 | 12 12 | 23,600 30,000 63,200 | 12 | 143, 100 | - | * <u>-</u> | 10 58 16 | 22,160 133,614 43,362 |
| 11 13 152 5 | 1,978 2,654 48,044 170 | 1 | 700 | - | 2,400 71,760 | - | 83,250 | 22 | 254,700 | - 14 | 215,500 | 14 16 266 4 | 4,733 2,657 571,823 135 |
| 97 - | 17,986 | | 55,990 - | | 71, 125 | | - | - | 139,500 | 11 - | 210,000 | | 450, 902 6, 000 |

Table 10. Commercial and Municipal Central Power Stations—Water Wheels and Turbines by number and Horse-power Capacity, January 1. 1918.

Tableau 10.—Usines électriques centrales, commerciales et municipales—Nombre et force des roues hydrauliques et turbines au 1er janvier 1918.

| | | D 4-1 | Machines Grouped According to Horse Power Classement par chvap | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|----------------------|---|------------------------------------|---|--------------------|--|----------------|--|----------------|--|----------------|--|--------------------|--|
| - | Total | | 500 | or H.P. or inder — chvap. ou noins | Over 500 H.P. and under 2,000 H.P. Entre 500 et 2,000 chvap. | | 2,000 H.P. and under 5,000 H.P. Entre 2,000 et 5,000 chvap. | | 5,000 H.P. and under 10,000 H.P. Entre 5,000 et 10,000 chvap. | | 10,000 H.P. and under 15,000 H.P. Entre 10,000 et 15,000 chvap. | | 15,000 H.P and over. 15,000 chvap. et plus. | | |
| | No. | H.P. Chvap. | No. | H.P. Chvap. | No. | H.P. Chvap. | - | H.P. Chvap. | No. | H.P. Chvap. | No. | H.P. Chvap. | No.1 | H.P. Chv. | |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Total | 619 | 1,652,661 | 304 | 75,839 | 139 | 155, 337 | 56 | 167,685 | 48 | 291,000 | 47 | 537,300 | 25 | 425,500 | |
| Commercial—Commerciales | 456 163 | 1,322,852 329,809 | | | | 90, 857 64, 480 | | | | | | | | 318,500 107,000 | |

Per cent Distribution Pourcentage

| Total1 00 | 0 100.1 | 00.0 | 100.1 00.0 | 100.1 00.0 | 100.1 00 | .0 100.1 0 | 0.0 1 | 00.1 00.0 | 100.0 |
|-------------------------|---------|--------------|------------|--|----------|------------|-------|-----------------------|--------------|
| Commercial—Commerciales | | 77·0 23·0 | | $ \begin{array}{c c} 58.5 \\ 41.5 \\ 8.9 \end{array} $ | | | | 84·9 15·1 72 28 | 74·9 25·1 |

Table 11. Hydro-Electric Central Power Stations—Total power installed—Ultimate capacity of plants as at present designed—New installations contemplated, January 1, 1918.

Usines hydro-électriques—Leur capacité actuelle—Leur capacité potentielle— Nouvelles installations projetées au 1er janvier 1918. Tableau 11.

| Provinces | Total water wheels and turbines installed in H.P. Chvap. des roues hydrauliques et turbines installées | Ultimate capacity of plants as already designed in H.P. Capacité potentielle des usines, en chvap. | New installations contemplated in H.P. Nouvelles installations projetées, en chvap. |
|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Canada | _,,,,,,, | 2,201,982 | , i |
| Alberta—Alberta. British Columbia—Colombie Britannique. | 32,580 | 32,580 265,393 | |
| Manitoba—Manitoba | 209,025 64,100 | | |
| Manitoba—Manitoba | | 8,328 | _ |
| Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse | 3,354 | | |
| Ontario—Ontario Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard | 751,003 170 | 890,752 | *45,975 50 |
| Quebec—Québec Saskatchewan—Saskatchewan | 575,551 | 860, 275 | |
| | | 10,000 | - |
| Yukon—Yukon | 10,000 | 10,000 | - |
| | | | |

^{*}There should also be included in the new installation contemplated in Ontario the new 300,000 H.P. plant of the Hydro-Electric Power Commission now in course of construction at Niagara.

*Il y a lieu d'ajouter aux nouvelles installations projetées, dans la province d'Ontario, l'usine devant fournir 300,000 ch.-vap. à la Commission Hydro-Electrique, maintenant en cours de construction à Niagara.

9 GEORGE V, A. 1919

Table 12. Central Electric Stations-Summary of statistics by Provinces, January 1, 1918.

| | | | F | | venue from of pow es de la v motri | er ente de | |
|--|--|---|---|---|---|--|--|
| Provinces | No. of stations Nombre d'usines | Capital invested Capital engagé | Tota | 1 | For lighting purpos Pour l'éclair | ng ses | For all other purposes Pour tous autres usages |
| 1 | 2. | 3 | 4 | | 5 | | 6 |
| | | \$ | \$ | | \$ | - | 8 |
| Canada | 666 45 | 356,004,168 11,102,620 | 44,53 1,88 | 5, 848 5, 565 | 18,40 1,54 | 3, 639 6,816 | 26, 133, 209 338, 749 |
| Alberta—Alberta British Columbia—Colombie Britannique Manitoba—Manitoba New;Brunswick—Nouveau-Brunswick. Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse Ontario—Ontario. Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard. Quebec—Québec Saskatchewan—Saskatchewan Yukon—Yukon. | 28 48 24 36 302 6 122 52 3 | 43,548,492 12,078,173 3,443,848 3,376,405 142,777,379 211,900 130,213,470 5,590,515 3,661,366 | 2,60 2,01 68 93 20,39 61 14,349 | 5,536 1,828 9,020 3,863 7,080 1,648 0,323 | 97: 1,21: 57: 74: 6,91: 5,20: 1,08 | 9,006 5,093 6,923 5,790 | 1,626,530 796,735 112,097 188,073 13,480,178 4,011 9,141,466 278,111 167,259 |
| Provinces | - | - | | | Eng Mo | s and Dil gines teurs | Primary Energie |
| | | | | То | et à | pétrole | Total |
| | | | No N° | | H.P. hvap. | No. | H.P. Chvap. |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 25 | | 26 | | 28 |
| Canada. Alberta—Alberta. British Columbia—Colombie Britannique. Manitoba—Manitoba. New Brunswick—Nouveau-Brunswick Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse. Ontario—Ontario. Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard Quebec—Québec. Saskatchewan—Saskatchewan Yukon—Yukon. | • | | 1 | 3 1 2 1 5 2 1 3 6 2 | 975 1,815 662 1,065 140 1,917 631 286 4,219 | 14 522 15 15 14 298 5 204 | 64, 100 6, 878 3, 354 |

Power

Tableau 12. Usines électriques centrales.—Résumé de leurs caractéristiques, par provinces, au 1er janvier 1918.

Primary Power Energie mécanique

| | | Ste | am Engi | nes | | | | | | | Steam | m Tu | rbines | | | | |
|--------------------------------------|---|-----|--|-------------|---|------------------------|---|--|--------------------|---|-------------------------------------|------------------|---|---|--------------------------------|-----------------------|------------|
| | | Mac | hines à v | apeu | r | | | | | | Turbi | nes à | vapeur | | | | |
| | Total | | 500 H.P. Over 500 H.P. and under 2,000 H.P. 500 chvap. Entre 500 e | | P. and er 2,000 H.P. re 500 et | Total | | 500 H.P. or under — 500 chvap. | | Over 500 H.P. and under 2,000 H.P. Entre 500 et | | | | 5,000 H.P. and under 10,000 H.P. Entre 5,000 | | and over 10,000 ch | |
| | ou moins 2,000 ch vap. | | | | | | | ou | moins | | 00 ch vap. | | 000 ch vap. | | 10,000 avap. | vap. | et plus. |
| No. | H.P. | No. | H.P. | No. | H.P. | No. | H.P. | No. | H.P. | No. | H.P. | No. | H.P. | No. | H.P. | No. | H.P. |
| N° | Ch vap. | N° | Ch vap. | N° | Ch vap. | N° | Ch vap. | N° | Ch vap. | Ν° | Ch vap. | N° | Ch vap. | N° | Ch vap. | N° | Ch vap. |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16, | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 207 | 53, 312 | 188 | 36, 247 | 19 | 17,065 | 44 | 126,888 | 2 | 450 | 16 | 16, 373 | 19 | 51,865 | 4 | 28,200 | 3 | 30,000 |
| 47 16 15 17 | 12, 162 3, 308 2, 575 5, 890 7, 830 | | 7,792 3,308 2,575 2,115 6,370 | - - 4 | 4,370 - 3,775 1,460 | 10 6 - 3 3 | 29,700 18,500 - 3,900 6,120 | _ | _ _ _ 250 | 2 1 - 1 2 | 2,000 1,000 - 650 2,020 | | 14,700 10,800 - 3,000 4,100 | 1 - - | 13,000 6,700 - - | | |
| 17 36 37 2 16 20 1 | 8,845 425 4,745 7,472 60 | | 6,345 425 4,045 3,212 60 | | 2,500 - 700 4,260 | 6 - 6 9 1 | 22,900 - 25,500 20,068 200 | - - - 1 | 200 | 3 3 | 4,400 - 3,500 2,803 | - 1 6 - | 2,000 17,265 | _1 _ | 8,500 - - - - - | 2 | 20,000 |

| méca | anique | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|--|------------------------|---|-------------------------|---|------------------------------------|--|--------------|--|---|---|
| | | | | W | ater Wheels | and I | Turbines | | | | | | |
| | | | | Ro | oues hydrauli | ques | et turbines | | | | |] | Dynamos |
| 50 | or under 0 chvap. | 2 E | er 500 H.P. und under ,000 H.P. ntre 500 et 60 chvap. | 5 En | ,000 H.P. and under ,000 H.P. tre 2,000 et 100 chvap. | 10 En | ,000 H.P. and under 0,000 H.P. tre 5,000 et 000 chvap. | 15 Ent | 0,000 H.P. and under 6,000 H.P. tre 10,000 et 000 chvap. | | o,000 H.P. and over 000 chvap. et plus | | |
| No. | H.P. | No. | H.P. | No. | H.P. | No. | H.P. | No. | H.P. | No. | H.P. | No. | K.V.A. |
| N° | Chvap. | N° | Chvap. | N° | Chvap. | N° | Chvap. | N° | Chvap. | N° | Chvap. | N° | K.V.A. |
| 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| 304 | 75,839 | 139 | 155, 337 | 56 | 167, 685 | 48 | 291,000 | 47 | 537,300 | 25 | 425, 500 | 943 | 1,387,521 |
| 8 15 3 11 13 152 5 97 | 980 2,527 900 1,978 2,654 48,644 170 17,986 | 16 - 3 1 69 | 2,500 700 | - 1 - 26 - | 8,000 14,400 2,400 71,760 71,125 | 12 - - 15 - | 23,600 30,000 63,200 - 83,250 - 80,950 - 10,000 | 12 - - 22 - 13 - | 143,100 - - 254,700 139,500 | - - 14 | 215,500 210,000 | 67 95 39 40 67 329 9 215 79 | 52, 266 152, 743 45, 904 12, 757 14, 489 604, 024 1, 118 471, 969 26, 089 6, 162 |

Table 13. Commercial and Municipal Central Electric Stations—Number, Kind and Kilowatt Capacity of Dynamos, January 1, 1918.

Tableau 13. Usines électriques centrales, commerciales et municipales—Nombre, genre et capacité, en kilowatts, des dynamos, au 1er janvier 1918.

| - | Total Kind of D | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------|------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------|----------------------|----------------------------------|--|--|
| | | | | Direct Current Alternating Cu | | | | Current | | |
| | | | | Courant d | lirect | | Courant alt | ernatif | | |
| | No. | | 1 | K.V | 7.A. | | K.V | 7.A. | | |
| | N° | K.V.A. | No. | Total | Per cent of Col. 3 | No. | Total | Per cent of Col. 3 | | |
| | | | N° | Total | Pourcent. de la 3e colonne | No | Total | Pourcent. de la 3e colonne | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Total | 943 | 1,387,521 | 118 | 10, 226 | 0.7 | 825 | 1,377,295 | 99.3 | | |
| Commercial—Commerciales. Municipal—Municipales. | 627 316 | | | 8,278 1,948 | | 541 284 | 1,078,268 299,027 | | | |
| | | | | Per (| Cent of Tot | al | | | | |
| | | | | Pourcer | tage du to | tal | | | | |
| Total | 100 · (| 100.0 | 100 · (| 100.0 | | 100-0 | 100.0 | - | | |
| Commercial—Commerciales | | | 72 · 9 27 · 1 | | | 65 · 6 34 · 4 | | _ | | |

Table 14. Commercial and Municipal Central Electric Stations—Number of stations by kind of Dynamos, January 1, 1918.

Tableau 14. Usines électriques centrales, commerciales et municipales—Nombre d'usines, par genres de dynamos, au 1er janvier 1918.

| Kind of Dynamo Genre de dynamos | Total | Commercial Commerciales | Municipal Municipales |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Total | 470 | 296 | 174 |
| Direct current—Courant direct | 61 409 | 46 250 | 15 159 |

Table 15. Commercial and Municipal Central Electric Stations—Average Kilowatt Capacity of Dynamos per Station and per Machine, January 1, 1918.

Tableau 15. Usines électriques centrales, commerciales et municipales—Capacité moyenne des dynamos, en kilowatts, par usine et par machine, au 1er janvier 1918.

| Kind of Dynamo Genre de dynamos | Total | Commercial Commerciales | Municipal — Municipales |
|--|--|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Total K.V.A. capacity—Capacité totale en K.V.A. Average capacity—Capacité moyenne— Per station—Par usine. Per machine—Par machine. | 1,387,521 2,952 1,471 | 1,086,546 3,671 1,733 | 300,975 1,730 952 |
| Direct Current dynamos—Dynamos à courant direct. Average capacity—Capacité moyenne— Per station—Par usine. Per machine—Par machine. Alternating current dynamos—Dynamos à courant alternatif. Average capacity—Capacité moyenne— Per station—Par usine Per machine—Par machine. | 10,226 168 86 1,377,295 3,367 1,669 | 180 96 1,078,268 4,313 | 1,948 130 61 299,027 1,881 1,053 |

Table 16. Commercial and Municipal Central Electric Stations—Total K.V.A. Capacity of Dynamos by Provinces, January 1, 1918.

Tableau 16. Usines électriques centrales, commerciales et municipales—Capacité des dynamos, par provinces, au 1er janvier 1918.

| | Total K.V.A. Capacity of Dynamos Capacité totale des dynamos en K.V.A. | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------|--|----------------------------------|----------------------|--|---|--|--|--|--|
| | | Total | | Commerci | al | Municipal | | | | | | |
| | | | | Commercia | les | | Municipal | es | | | | |
| Provinces | | | 1 | K.V | .A. | | K.V | .A. | | | | |
| Frovinces | No. N° | K.V.A. | No. — N° | Total | Per cent of Col. 3 No. | | Total | Per cent of Col. 3 | | | | |
| | IN . | | | Total | Pourcent. de la 3e colonne | N° | Total | Pourcent. de la 3e colonne | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | |
| Canada | 943 | 1,387,521 | 627 | 1,086,546 | 78.3 | 316 | 300,975 | 21.7 | | | | |
| Alberta—Alberta British Columbia—Colombie Britannique. Manitoba—Manitoba. New Brunswick—Nouveau-Brunswick Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse. Ontario—Ontario. Prince Edward Island—Ile du Prince | 67 329 | 52,266 152,743 45,904 12,757 14,489 604,024 | 67 11 28 42 | 34,670 143,945 12,412 11,246 11,708 404,783 | 94 · 2 27 · 0 88 · 1 | 28 28 12 25 | 17,596 8,798 33,492 1,511 2,781 199,241 | 33·7 5·8 73·0 11·9 19·2 33·0 | | | | |
| Edouard Sand—He du Frince Edouard Quebec—Québec Saskatchewan—Saskatchewan—Yukon Yukon | 215 79 | 1,118 471,969 26,089 6,162 | 183 25 | 788 | 97·4 3·2 | 32 54 | 12,255 25,301 | 2·6 96·8 | | | | |

Table 17. Central Electric Stations—Number by Dynamo Capacity and by Provinces, January 1, 1918.

| Provinces | T | otal | Under 200 K.V.A. — Moins de 200 K.V.A. | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | Number of stations | KVA. | Number of stations | K.V.A. capacity | |
| | Nombre d'usines | Capacité en K.V.A. | Nombre d'usines | Capacité en K.V.A. | |
| 1 . | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Canada | 470 | 1,387,521 | 256 | 19,532 | |
| Alberta—Alberta British Columbia—Colombie Britannique Manitoba—Manitoba New Brunswick—Nouveau-Brunswick Nova-Scotia—Nouvelle-Ecosse. Ontario—Ontario Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard. Quebec—Québec. Saskatchewan—Saskatchewan. Yukon—Yukon. | 46 22 21 34 143 6 101 | 52,266 152,743 45,904 12,757 14,489 604,024 1,118 471,969 26,089 6,162 | 23 14 9 18 65 4 49 | 2,127 2,405 950 838 1,561 4,526 193 4,241 2,529 162 | |

Tableau 17. Usines électriques centrales.—Leur nombre, par capacité de leurs dynamos et par provinces, au 1er janvier 1918.

| Stations Grouped According to Dynamo Capacity Groupement des usines, selon la capacité de leurs dynamos | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|---|-----------------------------------|---|------------------------------------|--|
| 200 and u K V Entre 20 500 K. | A 00 et | Entre | V A | Entre 1 | under 2,000 / A. - ,000 et K.V.A. | Entre | under 5,000 V.A. 2,000 et K.V.A. | 5,000 K 5,000 K et 1 | Generating Equipment Usines dépourvues de dynamos | | |
| Number of stations Nomb. d'usines K.V.A. capacity Capac. en K.V.A | | Number of stations Nomb. d'usines | K.V.A. capacity Capac. en K.V.A. | Number of stations Nomb. d'usines | K.V.A. capacity Capac. en K.V.A. | Number of stations Nomb. d'usines | K.V.A. capacity — Capac. en K.V.A. | of station Nomb. | | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 68 | 20,768 | 43 | 39,940 | 26 | 36,509 | 39 | 119,845 | 37 | 1,159,927 | 196 | |
| 4 6 4 6 9 21 1 14 3 - | 1,236 2,267 1,292 1,736 2,951 5,846 300 4,265 875 | 1 4 4 1 15 1 9 | 1,223 2,811 612 2,625 3,187 11,09 625 5,700 3,063 | 5 1 - 2 8 - 10 | 6,325 1,800 3,090 11,181 14,113 | 2 1 21 - | 5,430 7,985 7,558 3,700 65,932 25,615 3,625 | 5 2 - - 13 - 10 | - | 5 3 3 2 159 - 21 | |

Table 18. Total number of Commercial and Municipal Central Electric Stations and number having no Generating Equipment, by Provinces, January 1, 1918.

Tableau 18. Nombre total d'usines électriques centrales, commerciales et municipales, et nombre de celles dépourvues de dynamos, par provinces, au 1er janvier 1918.

| , | | То | otal | | Number of Stations Nombre d'usines | | | | | |
|--|----------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---|----------------|---|--|--|
| | All St | ations | No Ger Equip | nerating oment | Com | mercial | Municipal | | | |
| Provinces | Toutes | stations | | vues de imos | Comn | nerciales | Municipales | | | |
| | Number — Nomb. | Per cent of Total Pourcent. du total | Number — Nomb. | Per cent of Total Pourcent. du total | Total | No Generating Equipment — Dépourvues de dynamos | Total | No Generating Equipment — Dépourvues de dynamos | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Canada | 666 | 100.0 | 196 | 100 · 0 | 323 | 27 | 343 | 169 | | |
| Alberta—AlbertaBritish Columbia—Colombie- | 45 | 6.8 | 2 | 1.0 | 23 | - | 22 | 2 | | |
| Britannique | 48 28 | $\frac{4\cdot 2}{7\cdot 2}$ | 3 5 | 1·5 2·6 | 27 12 | 1 3 | 21 16 | 2 2 | | |
| Brunswick | 24 36 302 | 3·6 5·4 45·3 | | 1·5 1·0 81·2 | 15 23 98 | 1 2 7 | 9 13 204 | | | |
| Prince-Edouard Quebec—Québec Saskatchewan—Saskatchewan Yukon—Yukon | 6 122 52 3 | 0·9 18·3 7·8 0·5 | 21 1 - | 10·7 0·5 - | . 96 20 3 | 13 - - | 26 32 - | 8 1 | | |

Table 19. Comparative Summary—Central Electric Stations—Primary Power and Dynamo Capacity, by Provinces, January 1, 1918.

Tableau 19. Etat comparatif des usines électriques centrales—Force motrice primitive et capacité des dynamos, par provinces, au 1er janvier 1918.

| | | Primary Power Energie mécanique | | | | | | | | K.V.A. Capacity of Dynamos Capacité des dynamos en K.V.A. | | | |
|--|---------------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|-------------------|-------------------|--|--|--|--|
| Provinces | Total Horse Power — Total | Steam Engines and Steam Turbines Mach. à vap. et turbines à vap. | | Gas and Oil Engines Moteurs à gaz et à pétrole | | Water Wheels and Turbines Roues hydrauliques et turbines | | Total | Direct Current | Alternating Current | | | |
| | chvap. | No. | Horse Power — Chvap. | No. — N° | Horse Power — Chvap. | No. | Horse Power — Chvap. | | Courant direct | Courant alternatif | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| Canada | 1,844,571 | 251 | 180,200 | 113 | 11,710 | 619 | 1,652,661 | 1,387,521 | 10,226 | 1,377,295 | | | |
| Alberta—Alberta British Columbia—Co- | 75,417 | 57 | 41,862 | 11 | 975 | 14 | 32,580 | 52,266 | 378 | 51,888 | | | |
| lombie Britannique Manitoba—Manitoba New Brunswick—Nou- | 232,648 67,337 | 22 15 | 21,808 2,575 | 12 11 | 1,815 662 | 52 15 | 209,025 64,100 | | 1,077 469 | 151,666 45,435 | | | |
| veau-Brunswick Nova Scotia—Nouvelle- | 17,733 | 20 | 9,790 | 5 | 1,065 | 15 | 6,878 | 12,757 | 75 | 12,682 | | | |
| Ecosse | 17,444 784,665 | 39 43 | 13,950 31,745 | 2 11 | 140 1,917 | | 3,354 751,003 | 14,489 604,024 | | | | | |
| Ile du Prince-Edouard Quebec—Québec Saskatchewan—Saskat- | 1,226 606,082 | 2 22 | 425 30, 245 | 3 6 | | 5 204 | 170 575,551 | 1,118 471,969 | | 1,110 470,498 | | | |
| chewanYukon—Yukon | 31,759 10,260 | | 27,540 260 | 52 - | 4,219 | 2 | 10,000 | 26,089 6,162 | | 25,804 6,125 | | | |

Table 20. Commercial and Municipal Central Electric Stations—Employees, Salaries and Wages, January 1, 1918.

Tableau 20. Usines electriques centrales commerciales et municipales—Personnel, traitements, appointements et salaires au 1er janvier 1918.

| Employees—Salaries and Wages. Personnel—Appointements et salaires. | Total | Commercial Commer- ciales | Municipal Municipales |
|---|-----------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Total— Number—du personnel occupé Salaries and wages—des traitements, appointements et salaires | 8,847 \$ 7,777,715 | 5,135 \$ 4,290,505 | 3,712 \$ 3,487,210 |
| Salaried employees,—including officers, superintendents, managers, clerks, steno-graphers and other office employees also expert operators—Personnel administratif, comprenant administrateurs, directeurs, gérants, commis, sténographes et autres employés de bureau, et experts attachés à l'exploitation— Number—Nombre. Salaries—Traitements et appointements. Wage earners—Ouvriers et journaliers— | 3,346 | 1,411 \$1,487,353 | 1,935 \$ 1,955,949 |
| Number—Nombre. Wages—Salaires. | \$ 4,334,413 | 3,724 \$ 2,803,152 | \$ 1,531,261 |

Table 21. Central Electric Stations—Total Number of Employees and Salaries and Wages by Provinces, January 1, 1918.

Tableau 21. Usines électriques centrales.—Leur personnel, les appointements et les salaires, par provinces, au 1er janvier 1918.

| Provinces | | Total | | mmercial — nmerciales | Municipal Municipales | |
|---|--------------------|---|-------|--|------------------------|--|
| Tiovines | No. — N° | Salaries and Wages — Appoint. et salaires | No. | Salaries and Wages — Appoint. et salaires | No. | Salaries and Wages — Appoint. et salaires |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Canada | 8,847 | 7, 777, 715 | 5,135 | \$ 4,290,505 | 3,712 | \$ 3,487,210 |
| Alberta—Alberta. British Columbia—Colombie Britannique Manitoba—Manitoba. New Brunswick—Nouveau-Brunswick Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse Ontario—Ontario. Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard Quebec—Québec. Saskatchewan—Saskatchewan Yukon—Yukon. | 288 4,147 23 | 458, 423 496, 081 433, 262 155, 164 227, 787 4, 063, 060 17, 402 1,514, 186 348, 952 63, 311 | 23 | 152,652 357,488 66,669 125,945 193,314 1,920,659 17,402 1,361,153 31,912 63,311 | 143 326 37 53 | 366,593 29,219 34,560 2,142,401 - 153,033 |

Table 22. Central Electric Stations—Employees, Salaries and Wages per Primary Horse-power and per K.V.A. Generator Equipment, by Provinces, January 1, 1918.

Tableau 22. Usines électriques centrales — Personnel, appointements et salaires par ch.-vap. primitif et par K.V.A. des dynamos, par provinces au 1er janvier 1918.

| - * | Horse- power | Capacity Installed | and V | ried Emplo Wages Earn Loyés et ou | ers | Salaries and Wages Appointements et salaires | | |
|--|---|---|---|--|--|---|--|---|
| Provinces | Total de l'énergie méca- nique installée | Total de la capacité, en K.V.A. des dynamos installés | Total Number — Nombre total | Per 1,000 H.P. Installed Par 1,000 chvap. installés | Per 1,000 K.V.A. Installed Par 1,000 K.V.A. installés | Total | Per Installed H.P. — Par chvap. installé | Per Installed K.V.A. Par K.V.A. installé |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Canada | 1,844,571 | 1,387,521 | 8,847 | 4.8 | 6 · 4 | \$ 7,777,715 | \$ cts. 4 22 | \$ ets. 5 61 |
| Alberta—AlbertaBritish Columbia—Colombie Bri- | 75,417 | 52,266 | 438 | 5.8 | 6.5 | 458, 423 | 6 08 | 8 77 |
| tannique | 232,648 67,337 | | 453 405 | $\begin{array}{c} 2\cdot 0 \\ 6\cdot 0 \end{array}$ | 3·0 8·8 | | 2 13 6 44 | 3 25 9 44 |
| wick. Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse Ontario—Ontario. Prince Edward Island—Ile du | 17,733 17,444 784,665 | 12,757 14,489 604,024 | 215 288 4, 147 | $12 \cdot 1 \\ 16 \cdot 5 \\ 5 \cdot 3$ | 16·8 19·9 6·9 | 227,874 | 8 75 13 07 5 18 | 12 16 15 73 6 73 |
| Prince-Edward Island—He du Prince-Edouard. Quebec—Québec. Saskatchewan—Saskatchewan. Yukon—Yukon | 1,226 606,082 31,759 10,260 | 1,118 471,969 26,089 6,162 | 23 2,476 363 39 | 18·8 4·1 11·4 3·8 | 20·6 5·2 13·9 6·3 | 17, 402 1, 514, 186 348, 952 63, 311 | 14 19 2 50 10 98 6 17 | 15 56 3 21 13 37 10 27 |

Table 23. Central Electric Stations—Classified Weekly Wages for Canada and the Provinces' 1917.

Tableau 23. Usines électriques centrales—Classification des salaires hebdomadaires, pour le Canada et par provinces, en 1917.

| le Canada et | par p | | es, en l | 917. | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | Car | nada | | | Alb | erta | |
| Wage Classes Classes de salaires | and 16 a | es of age over - ns et us | Under 16 years Au- dessous de 16 ans | | and 16 a | s of age over - ns et us | Under 16 years Au- dessous de 16 ans | T |
| | Male Hom. | Female Fem. | Male and female — Garçons et filles | Total | Male Hom. | Female Fem. | Male and female — Garçons et filles | Total |
| Under \$3—Au-dessous de \$3. \$3 but under \$4—\$3 mais moins de \$4. \$4 but under \$6—\$4 mais moins de \$5. \$5 but under \$5—\$5 mais moins de \$5. \$5 but under \$7—\$6 mais moins de \$7. \$7 but under \$8—\$7 mais moins de \$7. \$8 but under \$9—\$8 mais moins de \$8. \$8 but under \$10—\$9 mais moins de \$10. \$10 but under \$10—\$9 mais moins de \$12. \$12 but under \$15—\$10 mais moins de \$12. \$12 but under \$15—\$12 mais moins de \$15. \$15 but under \$20—\$15 mais moins de \$20. \$20 but under \$25—\$20 mais moins de \$20. \$25 and over—\$25 et plus. | 6 10 32 22 32 19 524 158 574 2, 189 1, 409 529 | 1 2 4 8 5 17 19 13 5 | 1 1 - - | 12 12 38 27 45 25 541 178 588 2,194 1,409 529 | - - - 1 - 4 3 13 43 95 58 | 1 | 1 - 1 - 1 1 | - - 1 - 2 - 4 3, 15 43 95 58 |
| Totals—Totaux | 5,504 | 75 | 19 | 5,59 8 | 217 | 1 | 3 | 221 |
| | Ontario | | | | TI | P. E. | Island - ce-Edoua | rd |
| Wage Classes Classes de salaires | and 16 ai | s of age over - ns et us | Under 16 years — Au- dessous de 16 ans | m . 1 | 16 year and | s of age over ns et | Under 16 years Audessous de 16 ans | Total |
| | Male — Hom. | Female Fem. | Male and female — Garçons et filles | Total | Male Hom. | Female Fem. | Male and female — Garçons et filles | Total |
| Under \$3—Au-dessous de \$3 \$3 but under \$4—\$3 mais moins de \$4. \$4 but under \$5—\$4 mais moins de \$5. \$5 but under \$5—\$6 mais moins de \$6. \$6 but under \$7—\$6 mais moins de \$6. \$7 but under \$8—\$7 mais moins de \$7. \$8 but under \$8—\$8 mais moins de \$9. \$9 but under \$10—\$9 mais moins de \$10. \$10 but under \$12—\$10 mais moins de \$12. \$12 but under \$12 mais moins de \$15. \$15 but under \$20—\$15 mais moins de \$20. \$20 but under \$25—\$20 mais moins de \$20. \$25 and over—\$25 et plus. | 1 10 16 10 8 5 34 55 165 1,251 771 | - 1 1 1 - 3 - 6 4 6 4 4 | 1 - - 1 2 - - - - | - 3 11 17 11 13 5 40 59 171 1, 255 771 98 | - - - - - 2 8 1 | - | | - - - - - 2 8 1 |
| Totals—Totaux | 2, 424 | 26 | 4 | 2, 454 | 11 | - | - | 11 |

Nova Scotia

SESSIONAL PAPER No. 17e

British Columbia

Table 23. Central Electric Stations-Classified Weekly Wages for Canada and the Provinces, 1917.

Tableau 23. Usines électriques centrales—Classification des salaires hebdomadaires, pour le Canada et par provinces, en 1917.

New Brunswick

| Britisl | h Columbi | a | | Man | itoba | | | New Br | unswick | | | Nov | a Scotia | |
|---|------------------------------------|---|--|--|---|--|----------------------|--|--|---|---|--|---|--|
| Col. I | Britannique | e | | man | 10000 | | | NouvB | runswick | | | Nou | vEcosse | |
| 16 years of age and over ———————————————————————————————————— | Under 16 years Audessous de 16 ans | Total | and 16: | rs of age l over ans et llus | Under 16 years — Au- dessous de 16 ans | Total | an 16 | ars of age d over — ans et plus | Under 16 years — Au- dessous de 16 ans | Total | an 16 | ars of as d over — ans et plus | ge Under 16 years — Au- dessou de 16 ans | as |
| Male Fe- male Hom. Fem | _ | Total | Male Hom. | Female Fem. | Male and female — Garçons | Total | Male — Hom | _ | Male and female | Total | Male — Hom | _ | female | |
| Hom. Fem | Garçons et filles | | 110111. | rem. | et filles | | nom | rem. | Garçons et filles | | 110111 | . Fem. | Garçor et filles | is |
| - 2 7 37 42 90 129 | 1 - | - - - 2 7 38 42 90 129 | - - 2 1 1 - 15 39 69 60 | - - - - - 4 10 - 1 1 | - | - - - 2 1 4 10 15 40 69 60 | 19 28 76 14 | 3 - 2 - 2 - 2 2 5 2 6 - 4 - | | 21 27 76 148 | 1; 2; 3; 5; 4; | 2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 1 1 3 | 2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - |
| | Que Qué | _ | | | | s | askato | hewan | | | | Yu | kon | |
| 16 years and o 16 an: plu | of age | Unde 16 year Au- desso de 16 ar | rs ous | Total | and 16 : | ars of a l over ans et olus | ge | Under 16 years Au- dessous de 16 ans | - Total | | years and o — 16 ans plu | s et | Under 16 years — Audessous de 16 ans | Total |
| Male Hom. | Female Fem. | Mal and fema — Garço et fill | l le ons | | Male — Hom. | - | male - em. | Male and female — Garçons et filles | | | ale om. | Female — Fem. | Male and female — Garçons et filles | |
| - 5 - 13 7 7 470 52 276 591 267 87 | 1 4 4 5 6 2 | | - 4 - 4 - 2 1 | - 9 - 18 11 9 13 476 54 276 591 267 87 | | 3 1 1 1 1 1 1 6 1 3 | | | | - - - - - 13 1 1 1 6 81 53 53 | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | - | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - |

1,811

11

1,778

209

209

26

26

Table 24. Central Electric Stations—Capitalization of Commercial and Municipal Stations,
January 1, 1918.

Tableau 24. Usines électriques centrales—Capital nominal des usines commerciales et municipales au 1er janvier 1918.

| | Total. | Commercial. Commerciales. | Municipal. Municipales. |
|---|---------------|---------------------------|-------------------------|
| . 1 | 2 | 3 | 4 |
| | \$ | 8 | \$ |
| Total capital invested—Total des capitaux engagés | 356, 004, 168 | 282, 818, 495 | 73, 185, 673 |
| Real estate, construction of dams, flumes, penstocks, hydraulic Works, power stations and equipment, transmission and distribution equipment—Immeubles, construction de barrages, biefs, vannes, travaux hydrauliques, usines et aménagement, lignes de transmission et de distribution | | 231,480,483 | 65, 816, 011 |
| Cash and current assets, including supplies and all other items—Fonds de roulement, créances, approvisionnements et tout autre actif | 58, 707, 674 | 51,338,012 | 7,369,662 |

Table 25. Commercial and Municipal Central Electric Stations—Total Capital Invested, Average Capital Invested per Horse-power of Primary Power Machines and per Kilowatt Capacity of Dynamos by Provinces, January 1, 1918.

Tableau 25. Usines électriques centrales, commerciales et municipales—Capitaux engagés, moyenne du capital par ch.-vap. d'énergie mécanique et par kilowatt potentiel des dynamos au 1er janvier 1918.

| · | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|
| | | | Total | | |
| Provinces | Total Capital Invested | Total Primary H.P. | Capital Invested per H.P. | Total Generator K.V.A. | Capital Invested per K.V.A. |
| | Total des capitaux engagés | Total de l'énergie mécanique, en chvap. | Capital engagé par chvap. | Capacité totale des dynamos, en K.V.A. | Capital engagé par K.V.A. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | \$ | | \$ | | \$ |
| Canada | 356, 004, 168 | 1,844,571 | 193 | 1,387,521 | 257 |
| Alberta—Alberta British Columbia—Colombie Britannique Manitoba—Manitoba New Brunswick—Nouveau-Brunswick Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse Ontario—Ontario Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard Quebec—Québec Saskatchewan—Saskatchewan Yukon—Yukon | 11, 102, 620 43, 548, 492 12, 078, 173 3, 443, 848 3, 376, 405 142, 777, 379 211, 900 130, 213, 470 5, 590, 515 3, 661, 366 | 232, 648 67, 337 17, 733 17, 444 784, 665 1, 226 606, 082 31, 759 | 147 187 179 194 194 182 173 215 176 357 | 52,266 152,743 45,904 12,757 14,489 604,024 1,118 471,969 26,089 6,162 | 235 263 270 233 237 189 276 |

Table 25. Commercial and Municipal Central Electric Stations—Total Capital Invested, Average Capital Invested per Horse-power of Primary Power Machines and per Kilowatt Capacity of Dynamos by Provinces, January 1, 1918.

Tableau 25. Usines électriques centrales, commerciales et municipales—Capitaux engagés, moyenne du capital par ch.-vap. d'énergie mécanique et par kilowatt potentiel des dynamos, au 1er janvier 1918.

| | | | Commercial | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|--|--|--|--|
| Provinces | Total Capital Invested. | Total Primary H.P. | Capital Invested per H.P. | Total Generator K.V.A. | Capital Invested per K.V.A. | | | | |
| | Total des capitaux engagés. | Total de l'énergie mécanique, en chvap. | Capital engagé par chvap. | Capacité totale des dynamos, en K.V.A. | Capital engagé par K.V.A. | | | | |
| 1 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| | 8 | | | | \$ | | | | |
| Canada | 282,818,495 | 1,444,314 | 196 | 1,086,546 | 261 | | | | |
| Alberta—Alberta. British Columbia—Colombie Britannique. Manitoba—Manitoba. New Brunswick—Nouveau-Brunswick Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse Ontario—Ontario. Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard. Quebec—Québec Saskatchewan—Saskatchewan. Yukon—Yukon | 5,634,479 41,255,719 3,460,220 2,941,569 2,776,101 96,538,585 211,900 126,080,992 257,564 3,661,366 | 49,312 219,990 24,888 15,488 13,855 521,396 1,226 586,851 1,048 | 114 188 139 190 200 185 173 215 246 357 | 34, 670 143, 945 12, 412 11, 246 11, 708 404, 783 1, 118 459, 714 788 6, 162 | 163 287 279 262 237 239 189 | | | | |
| | Municipal Municipales | | | | | | | | |
| Provinces | Total Capital Invested. | Total Primary H.P. | Capital Invested per H.P. | Total Generator K.V.A. | Capital Invested perK.V.A. | | | | |
| | Total des capitaux engagés. | Total de l'énergie mécanique, en chvap. | Capital engagé par chvap. | Capacité totale des dynamos, en K.V.A. | Capital engagé par K.V.A. | | | | |
| 1 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | |
| | \$ | | \$ | | \$ | | | | |
| Canada | 73, 185, 673 | 400,257 | 183 | 300,975 | 243 | | | | |
| Alberta—Alberta British Columbia—Colombie Britannique Manitoba—Manitoba. New Brunswick—Nouveau-Brunswick Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse. Ontario—Ontario. Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard. Ouebec—Ouébec. | 8,617,953 502,279 600,304 46,238,794 | 12,658 42,449 2,245 3,589 263,269 | 210 181 203 224 167 176 | 8,798 33,492 1,511 2,781 199,241 | 311 261 257 333 216 232 - | | | | |
| Saskatchewan—Saskatchewan. Yukon—Yukon. | | | 174 | | | | | | |

Table 26. Commercial and Municipal Central Electric Stations—Capital Invested in Hydro-Power Stations and Systems, Average capital invested per Horse-power of Water Wheels and Turbines, by Provinces, January 1, 1918.

Tableau 26. Usines électriques centrales, commerciales et municipales—Capitaux engagés dans les usines hydrauliques et les réseaux électriques, moyenne du capital par cheval-vapeur des roues hydrauliques et turbines, par provinces, au 1er janvier 1918.

| - | 0 | Total | | | Commercial — ommerciale | | | Municipal Municipales | |
|---|--|--|--|---|---|--|--|--|---|
| Provinces | Total capital invested — Total des capitaux engagés | Total water wheel and turbine H.P. Capacité totale des roues hydrauliques, et turbines, en chvap. | Capital invested per H.P. ——————————————————————————————————— | Total capital invested Total des capitaux engagés | Total water wheel and turbine H.P.— Capacité totale des roues hydrauliques et turbines, en chvap. | Capital invested per H.P. Capital engagé par chvap. | Total capital invested Total des capitaux engagés | Total water wheel and turbine H.P. Capacité totale des roues hy- drauliques et tur- bines, en chvap. | Capital invested per H.P. Capital engagé par chvap. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | \$ | | \$ | S | | \$ | \$ | | \$ |
| Canada | 310, 104, 658 | 1,652,661 | 188 | 250,739,374 | 1,322,852 | 189 | 59, 365, 284 | 329,809 | 180 |
| Alberta—Alberta | 2,293,537 | 32,580 | • 70 | 2,262,468 | 32,380 | 70 | 31,069 | 200 | 155 |
| British Columbia—Co- lombie Britannique Manitoba—Manitoba New Brunswick—Nou- | 41,045,100 11,493,274 | | | 39, 297, 712 3, 434, 141 | | | 1,747,388 8,059,133 | | |
| veau-Brunswick Nova Scotia—Nouvelle- | 1,315,723 | 6,878 | 191 | 1,136,727 | 6,068 | 187 | 178.996 | 810 | 221 |
| Ecosse | 686,705 129,342,065 | | 205 172 | 294,923 83,927,017 | 1,340 491,089 | | 391,782 45,415,048 | | |
| Ile du Prince-Edouard. Quebec—Québec Saskatchewan—Saskat- | 48,400 120,516,166 | | | 48, 400 116,974,298 | | | | 17, 561 | 202 |
| chewan Yukon—Yukon | 3,363,688 | 10,000 | 336 | 3,363,688 | 10,000 | 336 | - | - | = |

Table 27. Central Electric Stations—Capital Invested, Persons employed, Salaries and Wages for Canada and the Provinces, 1917.

Tableau 27. Usines électriques centrales—Capitaux engagés, personnel occupé, traitements, appointements et salaires pour le Canada et les provinces en 1917.

| | | pital Invested | | | Employees | Wage-earners Ouvriers | |
|---|---|---|------------------------|-------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Provinces | Land, Buildings, and Plant Terrains, bâtiments et installations | Land, Buildings, and Plant Terrains, bâtiments et Deprating Accounts and Bills receivable Fonds de roulement | | No. Nom-bre | Salaries Traitements et appointements | No. Nombre | Wages Salaires |
| Canada | 299, 456, 494 | 56,547,674 | 356,004,168 | 3,346 | 3,443,302 | 5,501 | 4, 334, 413 |
| Alberta—AlbertaBritish Columbia—Colombie Britanni- | 10,451,311 | 651,309 | 11,102,620 | 217 | 234,089 | 221 | 224,334 |
| que Manitoba—Manitoba | 26,473,082 11,643,462 | | | | | | 275,238 226,919 |
| New Brunswick—Nouveau-Brunswick Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse Ontario—Ontario | 3,257,449 2,828,712 122,891,109 | 186,399 547,693 | 3,443,848 3,376,405 | 67 91 | 60,470 71,850 1,800,453 | 148 197 | 94,694 156,024 2,262,607 |
| Prince Edward Island—Ile du Prince- EdouardQuebec—Québec | 186,150 112,964,319 | | | | 8,322 655,851 | | 9,080 858,335 |
| Saskatchewan—SaskatchewanYukon—Yukon | 5,477,044 3,283,856 | 113,471 | 5,590,515 | 154 | 170,005 15,076 | | 178, 947 48, 235 |

Table 28. Commercial and Municipal Central Electric Stations—Revenue from the Sale of Power, according to Use of Power, January 1, 1918.

Tableau 28. Usines électriques centrales, commerciales et municipales—Recettes provenant de la vente d'énergie électrique, selon ses usages, au 1er janvier 1918.

| | Total | Commercial Commerciales | Municipal Municipales |
|--|--------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Revenue from Sale of Power—Recettes de la vente d'énergie électrique— Total | \$ 44,536,848 | \$ 29,135,399 | \$ 15,401,449 |
| For lighting purposes—Pour l'éclairage | 18,403,639 26,133,209 | | |

Table 29. Central Electric Stations—Capitalization of and Revenue from Generating and non Generating Central Stations by Provinces, January 1, 1918.

Tableau 29. Usines électriques centrales—Capital nominal et recettes des usines munies de dynamos et de celles qui en sont dépourvues, au 1er janvier 1918.

| | | apital Investe L pitaux engage | | Revenue Recettes | | | |
|--|--|---|--|--|---|---|--|
| Provinces | Total | Stations with Generating Equipment Usines munies de dynamos | Stations with no Generating Equipment Usines dépourvues de dynamos | Total | Stations with Generating Equipment Usines munies de dynamos | Stations with no Generating Equipment Usines dépourvues de dynamos | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| Canada | 356,004,168 | 329, 237, 927 | 26,766,241 | 44, 536, 848 | 36, 252, 350 | 8,284,498 | |
| Alberta—Alberta. British Columbia—Colombie Britannique Manitoba—Manitoba. New Brunswick—Nouveau-Brunswick. Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse. Ontario—Ontario. Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard. Quebec—Québec Saskatchewan—Saskatchewan. Yukon—Yukon. | \$ 11, 102, 620 43, 548, 492 12, 078, 173 3, 443, 848 3, 376, 405 142, 777, 379 211, 900 130, 213, 470 5, 590, 515 3, 661, 366 | 126, 189, 425 5, 541, 785 | 468,661 72,133 28,000 116,101 20,896,153 - 4,024,045 48,730 | 2,605,536 2,011,828 689,020 933,863 20,397,080 61,648 | 2,505,504 1,967,360 677,307 909,383 13,496,083 61,648 13,657,357 1,347,025 | 100,032 44,468 11,713 24,480 6,900,997 | |

Table 30. Central Electric Stations—Revenue from the sale of Power for Stations Grouped According to Dynamo Capacity, January 1, 1918.

Tableau 30. Usines électriques centrales — Recettes provenant de la vente d'énergie électrique, les usines étant groupées selon la capacité de leurs dynamos, au 1er janvier 1918.

| Stations Grouped According to Dynamo Capacity Groupement des usines selon la capacité de leurs dynamos | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|---|---|--|---|---|--|--|
| Total | 200 | and under | and under | K.V.A. and | | 5,000 K.V.A. and over 5,000 K.V.A. et plus | having no Generating Equipment Usines dépourvuez de dynamos | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | . 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | | |
| 44,536,848 | 1,251,138 | 983,694 | 1,579,553 | 2,395,612 | 4,057,481 | 25,984,872 | 8, 284, 498 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 2 \$ 44,536,848 18,403,639 | Total Under 200 K.V.A. Total — Moins de 200 K.V.A. 2 3 \$ \$ 44,536,848 1,251,138 18,403,639 1,143,202 | Total Under 200 K.V.A. Total — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | Total Total Total 200 K.V.A. Moins de 200 K.V.A. \$ 8 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | Total Total Total 200 K.V.A. 200 K.V.A. 200 K.V.A. 200 K.V.A. 200 K.V.A. 200 K.V.A. 200 K.V.A. 200 K.V.A. 200 K.V.A. 200 K.V.A. 200 K.V.A. 200 K.V.A. 200 Et 1,000 K.V.A. 200 Et 1,000 K.V.A. 200 Et 1,000 K.V.A. 200 Et 1,000 K.V.A. 200 Et 1,000 K.V.A. 200 Et 1,000 Et 2,000 Total Under 200 K.V.A. 500 K.V.A. 1,000 K.V.A. and under K.V.A. 4,000 K.V.A. 1,000 K.V.A. and under 1,000 K.V.A. 4,000 K.V.A. 4,000 K.V.A. 1,000 K.V.A. 1,000 K.V.A. 4,000 K.V.A. 1,000 K.V.A. 4,000 K.V.A. 1,000 K.V.A. | Total Under 200 K.V.A. 500 K.V.A. 1,000 K.V.A. and K.V.A. and under 5,000 K.V.A. 1,000 K.V.A. under 2,000 K.V.A. and under 2,000 K.V.A. 1,000 K.V.A. under 2,000 K.V.A. 2,000 K.V.A. 2,000 K.V.A. 2,000 K.V.A. 2,000 K.V.A. 2,000 K.V.A. 2,000 | | |

Table 31. Central Electric Stations—Fuel Consumption for Canada and the Provinces, 1917.

Tableau 31. Usines électriques centrales—Consommation de combustible pour l'ensemble du Canada et les provinces en 1917.

| Bituminous Coal Houille bitumineuse Canadian Foreign | | C | racite oal racite | Co | bke | Gasoline Gazoline | | Oil (fuel) Pé- trole | Gas, artificial and natural Gaz | All other fuel value, only Tout autre combusti- | | | |
|---|----------------------|-------------------|-------------------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------------|---|---------------|-------------------------|----------------------------------|
| Provinces | Canao | lienne | Etra | – ngère | | | | - | | | | ficiel et naturel | ble, valeur seule- ment |
| | Quan- tity ton | Value Val. | Quantity ton | Value Val. | Quan- tity ton | Value Val. | Quan- tity ton | Value Val. | Quantity gal. | Value Val. | Value Val. | Value Val. | Value Val. |
| | Quant. tonnes | \$ | Quant. tonnes | \$ | Quan. tonnes | \$ | Quant. tonnes | \$ | Quant. | \$ | \$ | \$ | \$ |
| Canada | 314, 835 | 862,824 | 104,168 | 797, 943 | 29, 197 | 174,010 | 46, 370 | 140,951 | 17,529 | 6,979 | 112,725 | 51,676 | 124,904 |
| Alberta—Alberta British Columbia—Co- | 143,368 | 286,795 | | - | 3,880 | 9,103 | - | - | - | - | 1,422 | 14,744 | 18,977 |
| lombie Britannique Manitoba—Manitoba New Brunswick—Nou- | 15,484 2,234 | 67,015 11,257 | | 185,964 | 4,963 | 26,497 | - 13,645 | 38,145 | \$84 4,000 | 565 1,479 | | | 8,952 16,576 |
| veau-Brunswick Nova Scotia—Nouvelle- | 23,477 | 95,817 | - | - | 1,500 | 18,000 | - | - | - | - | - | 23,542 | 10,314 |
| EcosseOntario—OntarioPrince Edward Island— | 60, 534 | 176,791 - | 63,547 | 470,123 | 150 1,321 | | | 239 | 2,000 | 718 | 396 99 | 12,840 | 2,925 12,598 |
| Ile du Prince-Edouard. Quebec—Québec | 200 100 | | 16,179 | 138,849 | 1,350 5,485 | | | _ | 3,650 | 1,277 | 224 | _ | 436 |
| Saskatchewan—Saskat- chewan. Yukon—Yukon | 68,044 | 210,072 13,952 | 358 | | 10,547 | | 1 | 102,567 | 6,995 | 2,940 | 25,901 | - | 8,200 45,917 |

Table 32. Central Electric and Industrial Power Plants—Distribution of Developed Water-Power in Canada by Provinces and by use of Power, January 1, 1919. (Figures represent Installed Turbine Horse-power.)

Tableau 32. Usines électriques centrales et industries hydro-électriques—Répartition des forces hydrauliques captées au Canada entre les provinces et les différentes industries au ler janvier 1919. (Les chiffres ci-dessous représentent la force en chevaux-vapeur, des turbines instqllées.)

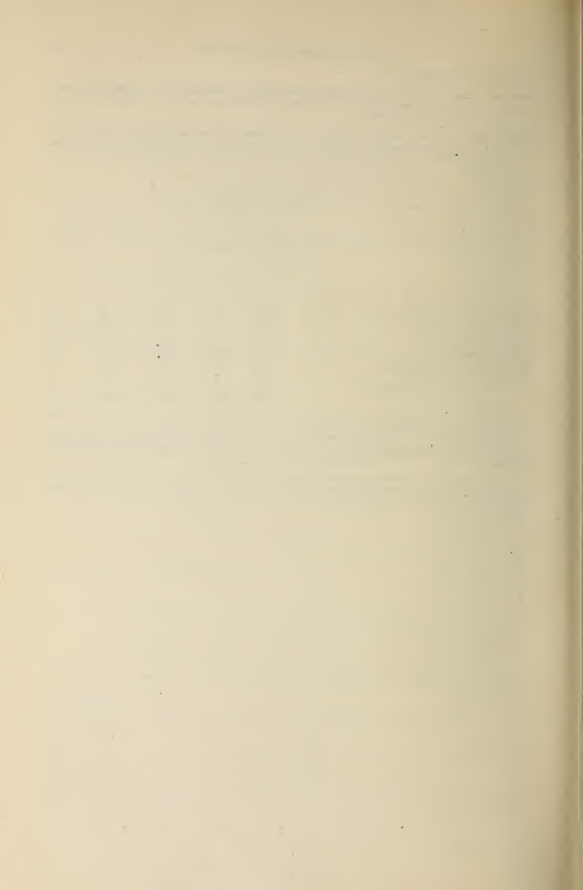
| Tyukon—Yukon. 10,000 - 3,392 13,392 British Columbia—Colombie Britannique. 221,625 46,450 44,348 312,423 Alberta—Alberta. 32,580 - 300 32,880 Saskatchewan.—Saskatchewan. - - 12,072 76,172 Manitoba—Manitoba. 64,100 - 12,072 76,172 Ontario—Ontario. 791,163 13,952 59,945 985,060 Quebec—Québec. 597,601 155,512 89,648 842,761 New Brunswick—Nouveau-Brunswick 6,878 2,800 5,191 14,869 100 2,854 2,800 5,191 14,869 | | *Central Electric Stations H.P. *Usines productrices, d'électricité, chvap. | †Pulp and Paper H.P. †Pulperies et papeteries, chvap. | Other Industries H.P. Autres industries, chvap. | Total H.P. Total, chvap. | H.P. per 1,000 Population Chvap. par 1,000 habitants |
|--|---|--|---|--|--|---|
| British Columbia—Colombie Britannique 221,625 46,450 44,348 312,423 Alberta—Alberta 32,580 - 300 32,880 Saskatchewan—Saskatchewan - - - - Manitoba—Manitoba 64,100 - 12,072 76,172 Ontario—Ontario 791,163 133,952 59,945 985,060 Quebec—Québec 597,601 155,512 89,648 842,761 New Brunswick—Nouveau-Brunswick 6,878 2,800 5,191 14,869 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse. 3,394 13,300 9,170 20,024 Prince Edward Island—He du Prince-Edouard. 170 - 1,559 1,729 Totals.—Totaux. 1,727,471 352,214 225,625 2,305,310 | British Columbia—Colombie Britannique. Alberta—Alberta. Saskatchewan—Saskatchewan. Manitoba—Manitoba. Ontario—Ontario. Quebec—Québec. New Brunswick—Nouveau-Brunswick. Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse. Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard. | 221, 625 32, 580 64, 100 791, 163 597, 601 6, 878 3, 354 170 | 46,450 - - 133,952 155,512 2,800 13,500 | 44,348 300 12,072 59,945 89,648 5,191 9,170 1,559 | 312, 423 32, 880 76, 172 985, 060 842, 761 14, 869 26, 024 1, 729 | 506 63 |

^{*}Column one includes only hydro-electric stations which develop electrical power for sale.

[†]Column two includes only the water power owned by pulp and paper companies. In addition to this total, upwards of 100,000 hydro-electric horse power is purchased by pulp and paper companies, mainly from the central electric stations included in column one. The hydraulic power utilized in the pulp and paper industry of Canada therefore totals to 450,000 horse power.

^{*}La colonne 1 ne comprend que les usines hydro-électriques produisant l'électricité pour la vendre.

[†]La col. 2 ne comprend que les forces hydrauliques possédées par les pulperies et papeteries. Outre cela, cette industrie achète plus de 100,000 ch.-vap. d'énergie hydro-électrique, principalement aux usines figurant dans la 1ère colonne. L'industrie canadienne de la pulpe et du papier utilise donc, par conséquent, 450,000 ch.-vap.



CANADA BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

RECENSEMENT INDUSTRIEL, 1917

1ère Partie-Statistique

USINES ELECTRIQUES CENTRALES

DU CANADA

(Préparé en collaboration avec la Division des Forces Hydrauliques du Dominion, du ministère de l'Intérieur, la Commission Hydro-Electrique d'Ontario, *la Commission des Forces Hydrauliques du Nouveau-Brunswick, la Commission des Forces Hydrauliques de la Nouvelle-Ecosse et de la Commission des Cours d'Eau de Québec.

IMPRIMÉ PAR ORDRE DU PARLEMENT.

*la Commission des Forces Hydrauliques du Nouveau-Brunswick, la Commission des Forces Hydrauli ues de la Nouvelle-Ecosse et

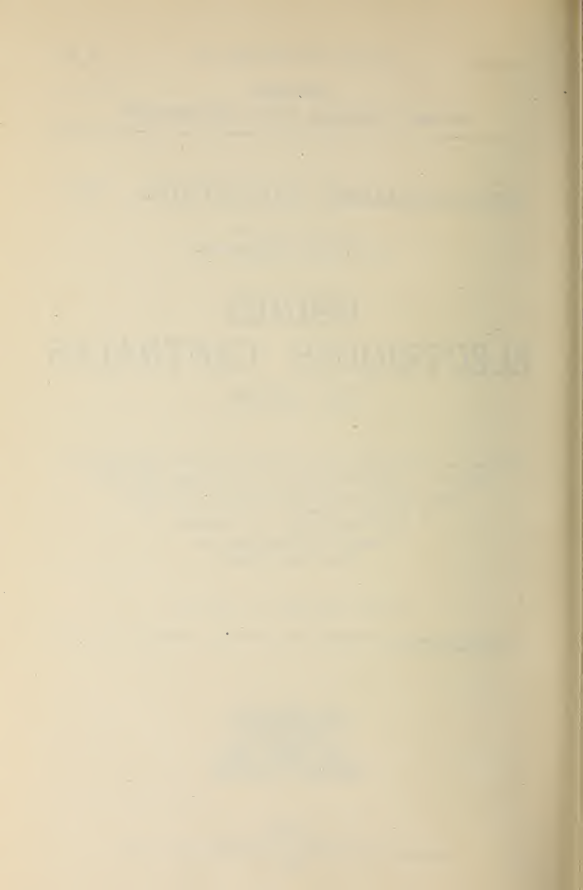


OTTAWA

J. DE LABROQUERIE TACHÉ

IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI

1919



RECENSEMENT INDUSTRIEL, 1917. USINES ÉLECTRIQUES CENTRALES.

Préface.

Les données statistiques que contient ce rapport sur l'industrie de la production de l'électricité au Canada ont été recueillies et compilées au moyen de la combinaison des efforts du Bureau Fédéral de la Statistique et de la Division des Forces Hydrauliques du Dominion, du ministère de l'Intérieur, aidés par la Commission Hydro-Électrique de l'Ontario, la Commission des Forces Hydrauliques de la Nouveau-Brunswick, la Commission des Forces Hydrauliques de la Nouvelle-Ecosse et la Commission des Cours d'Eau de Québec. Les informations ont été réunies par le Bureau Fédéral de la Statistique, avec le concours des organisations provinciales plus haut nommées, et M. J. T. Johnston, directeur adjoint du service des forces hydrauliques à la division des Forces Hydrauliques du Dominion, a prêté ses services, conformément aux dispositions de la loi de la statistique, pour la vérification des chiffres, leur interprétation et leur compilation. M. Johnston a également rédigé l'introduction et la partie descriptive de ce rapport. A tous ceux qui lui ont prêté leur concours, le Bureau Fédéral de la Statistique offre ses sincères remerciements.

Ce rapport est limité aux établissements produisant l'énergie électrique pour la vente; il est divisé en deux sections, la première ou partie statistique constituant un inventaire très détaillé de cette industrie, tandis que la deuxième partie est consacrée à l'énumération des usines productrices d'électricité, exploitées au Canada par des industriels ou par des municipalités, avec les caractéristiques essentielles de chacune d'elles, leur site, le prix de vente de l'énergie électrique, les facilités de transport existant dans le voisinage de ces usines, etc.

Les deux parties de ce rapport forment deux volumes distincts mais similaires; la première partie (ou partie statistique) est distribuée par les soins du Bureau Fédéral de la Statistique, et la deuxième partie (ou répertoire) par la Division

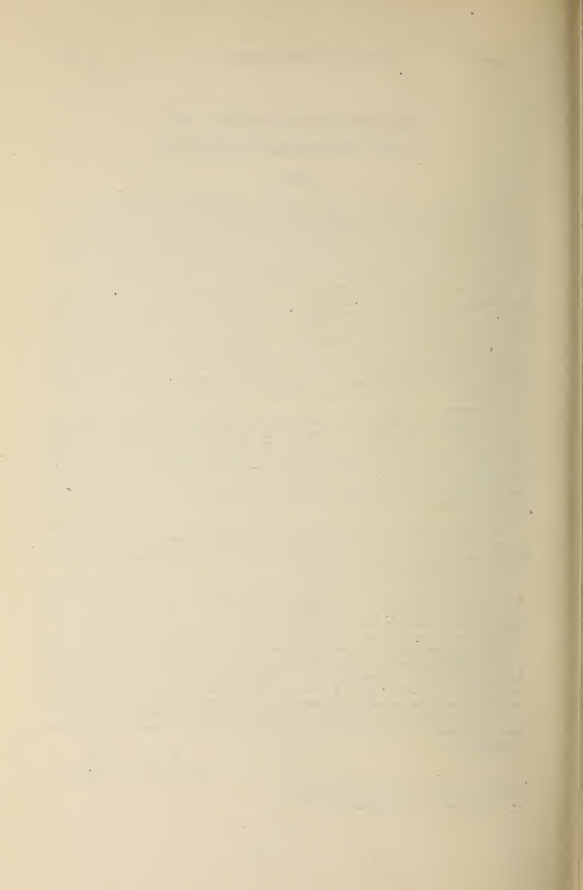
des Forces Hydrauliques du Dominion.

Le questionnaire général envoyé à chaque usine soumise au recensement industriel contient une question relative à l'installation de roues hydrauliques et les réponses données à cette question figurent dans le présent rapport. Une investigation spéciale, relative aux forces hydrauliques employées est actuellement en cours; ses résultats seront donnés dans les rapports subséquents.

L'immensité des ressources du Canada en forces hydrauliques, la facilité de leur captation pour la production de l'énergie électrique et l'accroissement des possibilités de transmission de ce fluide représentent un actif industriel de grande importance, appelé à jouer un grand rôle au cours de la période de reconstruction dans laquelle nous entrons. Un inventaire minutieux de l'industrie de la production de l'électricité, tel que celui qui est présenté aujourd'hui, servira de base aux entreprises futures pour son développement systématique et judicieux.

R. H. COATS, Statisticien du Dominion.

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE, OTTAWA, 15 décembre 1918.



| TABLE DES MATIERES. | |
|---|---------------|
| • | PAGE |
| Préface | iii |
| | |
| Introduction et résumé. | |
| Nature et portée du présent rapport | viii |
| Résumé analytique | ix |
| Relation de l'équipement des usines à la population | X |
| Production de l'énergie mécanique | X X |
| Force motrice hydraulique dans les usines électriques | xi |
| Force motrice hydraulique dans les usines électriques | xi |
| Engins mus par la vapeur, le gaz et le pétrole | xii |
| Résumé des usines hydro-électriques, équipement, etc | xiii xiv |
| Dynamos— | 111 (|
| Classification des dynamos dans les usines commerciales et municipales | xiv |
| Dynamos, par provinces Usines centrales dépourvues de dynamos | XV |
| Résumé de l'équipement des usines | XV XV |
| Personnel, traitements et salaires. | xv |
| Statistique financière— | |
| Capital engagé dans les usines centrales | XVII |
| Capital engagé dans les usines hydro-électriques | xvii xviii |
| Le capital et le travail. | xviii |
| Recettes encaissées | xviii |
| Consommation de combustible | xix xix |
| Les forces hydraunques captees au Canada | XIX |
| Diagrammes. | |
| | |
| Graphique 1. Sources de l'énergie mécanique, en 1917Front | ispiece. |
| 2. Energie mécanique totale, par provinces, en 1917 | xiii |
| 3. L'eau et le combustible comme force motrice, par provinces, en 1917 4. Machines à vapeur et turbines à vapeur, par classes d'engins, en 1917 | xiv Xv |
| 5. Roues hydrauliques et turbines, par puissance en chvap., en 1917 | xvi |
| 6. Capacité des dynamos en k.v.a., par provinces, en 1917 | xviii |
| 7. Capital absorbé, par provinces, en 1917 | xxi |
| m 11 | |
| Tableaux. | |
| Tableau 1. Usines électriques centrales.—Résumé de leurs principales caractéristiques | |
| au 1er janvier 1918 | 3 |
| Tableau 2. Usines electriques centrales.—Relation de leurs elements essentiels à la population, par provinces, au 1er janvier 1918 | 3 |
| Tableau 3. Usines électriques centrales.—Nombre, genre et force des machines géné- | J |
| ratrices d'énergie mécanique, au 1er janvier 1918 | 4-5 |
| Tableau 4. Usines électriques centrales, commerciales et municipales.—Nombre, genre | 4. * |
| et force des machines génératrices d'énergie mécanique, au 1er janvier 1918 | 4-5 |
| Tableau 5. Usines électriques centrales, commerciales et municipales.—Nombre d'usines, par sorte d'énergie mécanique, au 1er janvier 1918 | 6 |
| Tableau 6. Usines électriques centrales, commerciales et municipales.—Moyenne, en | |
| chvap., de l'énergie mécanique, par usine et par machines, au 1er janvier 1918 | 6 |
| Tableau 7. Usines électriques centrales, commerciales et municipales.—Machines à vapeur et turbines à vapeur, selon leur force en chvap., au 1er janvier 1918 | 7 |
| Tableau 8. Usines électriques centrales, commerciales et municipales.—Moteurs à gaz | - |
| et à pétrole, au 1er janvier 1918. | 7 |
| Tableau 9. Usines électriques centrales.—Résumé des usines hydro-électriques, par | 0.0 |
| provinces, au 1er janvier 1918 | 8-9 |
| turbines, au 1er janvier 1918 | 10 |
| Tableau 11. Usines hydro-électriques.—Leur capacité actuelle—Leur capacité poten- | |
| tielle.—Nouvelles installations projetées, au 1er janvier 1918 | 11 |

v

9 GEORGE V, A. 1919

| Tableau 12. Usines électriques centrales.—Résumé de leurs caractéristiques, par | |
|--|-------|
| provinces, au 1er janvier 1918 | 12-13 |
| genre et capacité (en kilowats) des dynamos, au 1er janvier 1918 | 14 |
| Tableau 14. Usines électriques centrales.—Nombre d'usines, par genres de dynamos, | 17 |
| au 1er janvier 1918. | 14 |
| Tableau 15. Usines électriques centrales, commerciales et municipales.—Capacité moyenne des dynamos, en kilowats, par usine et par machine, au 1er janvier 1918. | 15 |
| Tableau 16. Usines électriques centrales, commerciales et municipales.—Capacité des | 19 |
| dynamos, par provinces, au 1er janvier 1918 | 15 |
| Tableau 17. Usines électriques centrales.—Leur nombre, par capacité de leurs dynamos | |
| et par provinces, au 1er janvier 1918 | 16-17 |
| et nombre de celles dépourvues de dynamos, par provinces, au 1er janvier 1918 | 17 |
| Tableau 19. Etat comparatif des usines électriques centrales.—Force motrice primitive | |
| et capacité des dynamos, par provinces, au 1er janvier 1918 | 18 |
| Tableau 20. Usines électriques centrales, commerciales et municipales.—Personnel, | 18 |
| traitements, appointements et salaires, au 1er janvier 1918 | 18 |
| salaires, par provinces, au 1er janvier 1918 Tableau 22. Usines électriques centrales.—Personnel, appointements et salaires, par | 19 |
| Tableau 22. Usines électriques centrales.—Personnel, appointements et salaires, par | |
| chvap. primîtif et par k.v.a. des dynamos, par provinces, au 1er janvier 1918 Tableau 23. Classification des salaires hebdomadaires, pour le Canada et par provinces, | 19 |
| en 1917 | 20-21 |
| en 1917 | 20 21 |
| municipales, au 1er janvier 1918 | 22 |
| Tableau 25. Usines électriques centrales, commerciales et municipales.—Capitaux engagés, moyenne du capital par chvap. d'énergie mécanique et par kilowat | |
| potentiel des dynamos, au 1er janvier 1918 | 22-23 |
| Tableau 26. Usines électriques centrales, commerciales et municipales.—Capitaux | 0 |
| engagés dans les usines hydrauliques et les réseaux électriques, moyenne du capital | |
| par chvap. des roues hydrauliques et turbines, par provinces, au 1er janvier 1918. Tableau 27. Usines électriques centrales.—Capitaux engagés, personnel occupé, traite- | 24 |
| ments, appointements et salaires, pour le Canada et les provinces, en 1917 | 24 |
| Tableau 28. Usines électriques centrales, commerciales et municipales.—Recette | |
| provenant de la vente d'énergie électrique, selon ses usages, au 1er janvier 1918 | 25 |
| Tableau 29. Usines électriques centrales.—Capital nominal et recettes des usines munies de dynamos et de celles qui en sont dépourvues, au 1er janvier 1918 | 25 |
| Tableau 30. Usines électriques centrales.—Recettes provenant de la vente d'énergie | 20 |
| électrique, les usines étant groupées selon la capacité de leurs dynamos, au ler | |
| janvier 1918 | 26 |
| Tableau 31. Usines electriques centrales.—Consommation de combustible, pour l'ensemble du Canada et les provinces, en 1917. | 26 |
| Tableau 32. Usines électriques centrales et industries hydro-électriques.—Répartition | 20 |
| des forces hydrauliques captées au Canada, entre les provinces et les différentes | |
| industries, au 1er janvier 1918 | 27 |

L'INDUSTRIE DE LA PRODUCTION DE L'ÉLECTRICITÉ AU CANADA EN 1917.

INTRODUCTION ET RÉSUMÉ.

Pour écrire l'histoire complète de la production industrielle de l'électricité, il suffirait de remonter à trente-sept ans. Ce ne fut qu'en 1879 et 1880 qu'Edison, aux Etats-Unis, et Swan, conjointement avec Stearn, en Angleterre, parvinrent à résoudre complètement les problèmes se rattachant à la lumière électrique incandescente, découverte qui permit la création d'usines productrices d'énergie électrique. En 1881, l'usine de Pearl street fut construite à New-York et, en mars 1882, un établissement similaire fonctionnait au viaduc Holborn, à Londres.

Cette industrie a fait de rapides progrès au Canada, particulièrement depuis peu d'années. Les grands réseaux électriques des municipalités ou des entreprises privées se sont considérablement étendus, d'année en année, ajoutant de nouveaux territoires à ceux déjà desservis par les lignes de transmission; dans les régions les plus populeuses, la consommation de l'électricité a sensiblement augmenté; parfois, cet accroissement fut énorme. Les petites usines, d'un rayon local ou restreint, se sont multipliées dans une proportion considérable.

Jusqu'à maintenant, on n'avait pas encore songé à se rendre un compte exact de la place qu'occupe cette industrie au Canada, quoique personne ne constestât le rôle important qu'elle joue, au point de vue de l'activité industrielle et commerciale de notre pays. Un simple coup d'œil jeté sur la multitude des usages que l'on fait de l'énergie électrique, et pour certains desquels elle est absolument indispensable, suffit pour convaincre que, de nos jours, nous dépendons entièrement d'elle pour nos besoins domestiques, commerciaux et industriels. L'énergie électrique fournit la force motrice idéale à la presque totalité des ateliers, fabriques, manufactures et usines; elle fait circuler les tramways; elle assure l'exploitation des mines, l'éclairage public et privé et sert à d'innombrables autres usages. Dans ces différents domaines, son emploi se généralise avec une rapidité remarquable, mais d'autres champs s'ouvrent devant elle; elle est appelée à remplacer bientôt la vapeur pour la traction des trains sur les voies ferrées, elle servira à la fusion des minerais dans les hauts fourneaux et donnera une vigoureuse impulsion aux industries électrochimiques et électrométallurgiques.

La cité de Winnipeg offre un exemple frappant de l'influence qu'exerce l'énergie électrique sur le développement d'une ville moderne. En 1915, la Division des Forces Hydrauliques du Dominion, du ministère de l'Intérieur, fit un'e analyse approfondie des diverses industries et entreprises qui doivent leur existence, soit entièrement, soit partiellement, à la force motrice hydroélectrique fournie par la rivière Winnipeg, qui coule à une distance de 70 milles. A cette date, les usines hydro-électriques approvisionnant Winnipeg lui fournissaient au total 55,400 chevaux-vapeur. Exclusion faite des usages domestiques et institutions privées, les industries et entreprises qui consommaient cette force motrice avaient un capital de \$169,260.963, faisaient travailler 30,614 personnes, gagnant annuellement \$23,945,069, et la valeur de leur production atteignait \$135,328,620. Ces chiffres, pour une seule ville, reposant sur une consommation d'électricité minime, comparée à celle de l'ensemble du Canada, indiquent dans quelle large mesure notre vie moderne dépend de l'énergie électrique. Il ne faut pas, cependant, les considérer comme une représentation exacte de la relation existant entre l'énergie électrique et les industries qu'elle alimente.

Nature et portée du présent rapport.

L'analyse des données concernant les usines électriques centrales, qui fait l'objet de ce rapport, ne s'étend pas aux industries dérivées de celles-ci; elle est strictement limitée à ces usines elles-mêmes, c'est-à-dire leur machinerie et installation, le personnel qu'elles occupent, le capital qu'elles absorbent et les

recettes qu'elles encaissent, le tout établi au premier janvier 1918.

D'autre part, toutes les usines productrices d'électricité n'y figurent pas. Ce rapport ne concerne que celles qui vendent l'énergie électrique, soit pour l'éclairage ou le chauffage, soit comme force motrice pour l'usage des manufactures, des mines ou autres industries, pour tous usages publics ou privés, ou bien qui la vendent en bloc aux municipalités ou à des compagnies de distribution qui la revendent en détail. Lorsque des compagnies se sont constituées dans le but essentiel de produire l'énergie électrique pour la vendre aux autres industriels, leur usine ou leurs usines ont été classées comme usines centrales, mais les établissements produisant de l'électricité pour leurs seuls besoins ne sont pas considérés comme appartenant à cette catégorie et sont exclus de nos statistiques.

Au point de vue du recensement, une usine électrique centrale est celle qui vend de l'énergie électrique. Elles se subdivisent en deux classes distinctes, celles qui produisent l'électricité qu'elles vendent et celles qui l'achètent aux producteurs pour la revendre. Ces dernières deviennent de plus en plus nombreuses, au fur et à mesure que s'étendent les réseaux de transmission et de distribution, desservant un grand nombre de municipalités et d'agglomérations industrielles reliées aux usines qui sont le centre stratégique de ces réseaux.

Chaque établissement individuel appartenant à l'une des deux classes ci-dessus définies est considéré, dans les statistiques, comme ayant une existence propre, nonobstant le fait que plusieurs de ces établissements appartiennent à une même organisation centrale, par exemple les usines de la Commission hydro-électrique d'Ontario; il en résulte que le nombre des usines recensées dépasse celui des compagnies ou entreprises d'utilité publique vendant de l'énergie électrique. Chaque usine recensée a fourni un rapport distinct.

La fluidité de l'énergie électrique, son adaptation presque universelle aux usages industriels et commerciaux et la facilité de sa transmission sont autant d'éléments qui rendent extrêmement difficile la confection d'un inventaire complet et parfaitement lucide de l'industrie productrice d'électricité. En opérant ce recensement, on se heurte à une infinité de combinaisons variées, d'amalgames divers. Un service électrique, soit public soit commercial, peut recevoir son courant de plusieurs usines et peut, en même temps, acheter de l'énergie électrique, en bloc, à une ou plusieurs autres organisations lesquelles, à leur tour, sont desservies par plusieurs usines centrales qui ont, elles-mêmes, plusieurs autres clients qui achètent du courant électrique soit pour leur propre consommation, soit pour le revendre. Dans la préparation des statistiques, il a été tenu compte de la multiplicité de ces combinaisons et les tableaux ont été dressés en conséquence.

Fréquemment, l'exploitation des usines centrales est conduite de pair avec quelque autre industrie, par exemple, une entreprise de tramways électriques, l'exploitation de mines, de pulperies, etc. Souvent, les opérations de l'usine d'électricité ne forment qu'une fraction minime de l'ensemble et tantôt cette exploitation constitue l'élément essentiel. Dans tous ces cas, les opérations de l'usine d'électricité ont été envisagées séparément; cette séparation n'a pas toujours été facile à faire; néanmoins, grâce à l'obligeance des propriétaires, l'on a pu établir une ligne de démarcation assez nette. Les données présentées dans les tableaux ne comprennent donc que les statistiques concernant directe-

ment les usines électriques centrales.

On s'est efforcé de maintenir une distinction entre les usines qualifiées « commerciales » et celles appelées « municipales », aussi bien que de faire ressortir

la relation existant entre elles. Le nom de « commerciales » a été donné à toutes les usines exploitées par des particuliers, maisons de commerce ou compagnies; le terme « municipales » englobe tous les établissements qui sont la propriété du public.

La production électrique engendrée par les forces hydrauliques fait l'objet d'une analyse spéciale; cette forme de production a une importance capitale au Canada, presque 90 pour cent du total de l'énergie mécanique dérivant

de l'eau.

Tous les efforts possibles ont été faits pour obtenir une liste complète des usines productrices d'électricité en activité; les autorités provinciales nous y ont grandement aidé. Postérieurement à l'achèvement des travaux de compilation, l'existence de quelques autres usines nous a été révélée; elles figureront au recensement de 1918. Les réponses portées au questionnaire ont été scrutées avec un soin minutieux; une volumineuse correspondance fut échangée avant d'acquérir la certitude que ces réponses concordaient parfaitement avec les questions posées. Il est même arrivé que des fonctionnaires de l'administration ont visité certains établissements recensés pour se procurer les informations requises. Les détails concernant chacun des industriels figurant au répertoire lui ont été soumis à fin de vérification. Chez tous, nous avons trouvé une collaboration empressée, tant pour remplir le questionnaire du recensement que pour fournir les informations publiées dans la deuxième partie, à laquelle nous rendons volontiers témoignage.

Résumé analytique.

Le tableau 1 présente un résumé des usines électriques centrales et analyse leurs caractéristiques, telles que révélées par le recensement; il montre aussi la relation existant entre les usines commerciales et municipales. Les détails statistiques feront l'objet des tableaux suivants. Nous pouvons commenter

ici quelques-unes de ces caractéristiques.

Les usines recensées sont au nombre de 666, dont 470 produisent leur énergie électrique et 196 l'achètent; 343 de ces usines, ou 51·5 pour cent, appartiennent aux municipalités ou, sous quelque autre forme, à la population; la plupart de celles-ci sont des sous-stations, c'est-à-dire qu'elles se bornent à distribuer le courant, sans le produire; cette forte proportion est attribuable au réseau de la Commission hydro-électrique d'Ontario. Quant aux usines productrices, 63 pour cent sont commerciales et 37 pour cent municipales.

Le total des recettes provenant de la vente d'électricité s'est élevé à \$44,356,848, dont \$29,135,399 encaissés par les usines commerciales et \$15,401,449 par les usines municipales; l'électricité servant à l'éclairage entrait dans ce total pour \$18,403,639 et celle vendue pour tous autres usages y contribuait pour \$26,133,209. Les usines commerciales ont encaissé 52·2 pour cent des recettes

provenant de l'éclairage et 74.7 pour cent des autres recettes.

Les capitaux affectés à cette industrie atteignent le chiffre élevé de \$356,004,168, dont 79·5 pour cent sont consacrés aux usines commerciales et 20·5 pour cent assurent le fonctionnement des usines municipales. Le personnel occupé par toutes ces usines, depuis les administrateurs jusqu'au modeste journalier, se compose de 8,847 personnes; les usines commerciales en absorbent 58 pour cent et les usines municipales 42 pour cent. Les traitements, appointements et salaires reçus par eux, pour l'année, représentent \$7,777,715.

La machinerie fournissant l'énergie mécanique à toutes ces usines a une force de 1,844,571 chevaux-vapeur, soit 78·3 pour cent ou 1,444,314 chevaux-vapeur dans les usines commerciales et 21·7 pour cent ou 400,257 chevaux-vapeur dans les usines municipales. La répartition de cette énergie mécanique, selon sa source, présente un intérêt particulier; en effet, 1,652,661 chevaux-vapeur ou 89·6 pour cent proviennent des forces hydrauliques, 180,200 chevaux-

vapeur dérivent de la vapeur et 11,710 sont engendrés par le gaz et par le pétrole. Les usines commerciales possèdent 80·0 pour cent des installations hydrauliques et 65·2 pour cent des machines à vapeur, mais par contre les usines municipales ont à leur actif 65·8 pour cent des moteurs à gaz et à pétrole. La capacité totale des dynamos est de 1,387,521 k.v.a. (kilo-volt-ampères); 78·3 pour cent de cette force électromotrice se trouve dans les usines commerciales et 21·7 pour

cent appartient aux usines municipales.

Relation de l'équipement des usines à la population.—Le tableau 2 établit la relation existant entre la force de la machinerie et la population, dans chaque province. L'énergie mécanique engendrée dans les usines productrices d'électricité du Canada est, en moyenne, de 221 chevaux-vapeur par 1,000 habitants et les dynamos ont une capacité moyenne de 166 k.v.a. La force hydraulique utilisée dans ces usines représente une moyenne de 198 chevauxvapeur par 1,000 habitants. On remarquera que, proportionnellement à sa population, le territoire du Yukon produit le plus d'électricité; ceci s'explique par la grande consommation qu'en font les usines où elle sert de force motrice et, d'autre part, par sa population très restreinte. Immédiatement après le Yukon, vient la Colombie Britannique qui possède, par 1,000 habitants, 378 chevauxvapeur d'énergie mécanique et 340 chevaux-vapeur hydro-électriques. Ontario, pour le même nombre d'habitants, a 286 ch.-vap. d'énergie mécanique et 274 ch.-vap. hydro-électriques. Québec en a 271 de la première sorte et 257 de la seconde, puis le Manitoba arrive ensuite avec 118 et 112. Dans les provinces maritimes, ce développement, per capita, est loin d'être aussi marqué. Pour juger de l'importance de la production d'électricité per capita, il n'y a pas d'autre base possible que celle de la population, par provinces. Les occupations de cette population et sa dissémination ou son groupement dans de grands centres sont un facteur essentiel de sa consommation d'électricité, qui influe directement sur la production du fluide. Ces considérations aideront à comprendre les grandes différences que l'on constatera dans le tableau 2 entre les différentes provinces dans la quantité de chevaux-vapeur per capita.

Production de l'énergie mécanique.

La force motrice productrice d'électricité figure, dans les formules du recensement, sous quatre en-têtes distincts, savoir: machines à vapeur, turbines à vapeur, moteurs à gaz et à pétrole, et turbines ou roues hydrauliques. L'ensemble de ces informations révèle la puissance des usines productrices d'électricité qui, toutes ensemble disposent, comme moyens de production, de 1,844,571 chevaux-vapeur. Les tableaux consacrés à ces données nous fournissent le détail de cette force par provinces, par catégorie d'usines, par sorte de force motrice, par genre d'usines et d'engins moteurs. Ce sont là des chiffres intéressants qui permettront de suivre, d'année en année, les progrès de l'industrie qui nous occupe.

Ainsi qu'on l'a déjà dit dans l'introduction, tous ces chiffres ne concernent que le matériel des usines se livrant exclusivement à la production de l'électricité;

ils ne comprennent pas celui des industries apparentées.

Machinerie productrice d'énergie mécanique; comment elle se répartit.— Le tableau 3 est un relevé du nombre et de la capacité en chevaux-vapeur des différentes sortes d'engins producteurs d'énergie mécanique installés dans les usines centrales, tant pour le Canada que pour chaque province.

Dans le pays tout entier, il s'en trouve 983, ayant une capacité totale de 1,844,571 chevaux-vapeur. Ontario arrive en tête des provinces, avec 352 unités représentant 784,665 chevaux-vapeur, suivie de Québec avec 232 unités développant 606,082 chevaux-vapeur. Sur ces 983 engins, 251 donnant 180,200 chevaux-vapeur, sont actionnés par la vapeur, 113 autres d'une force de 11,710 chevaux-vapeur sont mus par le gaz ou le pétrole, tandis que 619 unités totalisant 1,652,661 chevaux-vapeur, sont des turbines hydrauliques. En d'autres termes, 9·8 p.c. de l'énergie mécanique dérive de la vapeur, 0·6 p.c. provient du gaz

ou du pétrole et 89.6 p.c. est fournie par l'eau. La province d'Ontario possède 42.5 p.c. de la totalité de l'énergie mécanique et celle de Québec en revendique 32.9 p.c.; ces deux provinces réunies ont donc plus de 75 p.c. des installations de cette sorte.

Sur les 251 engins à vapeur de la force de 180,200 chevaux-vapeur, 207 unités sont des machines alternatives, développant ensemble 53,312 chevaux-vapeur et 44 unités sont des turbines à vapeur d'une capacité de 126,888 chevaux-vapeur; les premières ont donc une force moyenne de 258 chevaux-vapeur par unité et les secondes une force moyenne de 2,884 chevaux-vapeur par unité; ceci dénote une tendance vers l'usage de turbines de grande capacité dans les usines électriques modernes. Les 113 moteurs à gaz ou à pétrole, avec leurs 11,710 chevaux-vapeur, ne représentent que 0·6 p.c. du total de l'énergie mécanique.

Force motrice hydraulique dans les usines d'électricité.—Un coup d'œil jeté sur le tableau 3 permet de se rendre compte du grand rôle joué par la force motrice hydraulique dans l'industrie de la production de l'électricité au Canada, puisqu'elle accapare 89.6 p.c. de cette production. Il résulte de ce tableau que le Yukon tire de l'eau 97·4 p.c. de son électricité, Ontario 95·7 p.c.; cette proportion démontre et confirme la facilité d'adaptation économique des chutes d'eau à l'usage des usines électriques, même lorsque les forces hydrauliques subissent la concurrence de la houille à prix modéré. Le Manitoba doit à l'eau 95.2 p.c. de son électricité; cette force hydraulique étant presque entièrement fournie par la rivière Winnipeg. Dans Québec, cette proportion atteint 94 · 9 p.c. La Colombie Britannique a recours aux chutes d'eau pour 89.8 p.c. de son électricité, malgré la proximité des produits de ses houillères. L'Alberta, nonobstant l'abondance de ses charbonnages, en tire cependant 43·2 p.c., provenant presque entièrement de la rivière Bow et de ses affluents. Au Nouveau-Brunswick, cette proportion descend à 38.8 p.c. et en Nouvelle-Ecosse, elle n'est plus que 19.2 p.c.; ce dernier pourcentage est très bas, comparé aux chutes d'eau que possède cette province, ses riches houillères lui permettant de les laisser inutilisées. La cité d'Halifax est desservie par une usine hydroélectrique, la plus grande de la province et l'on constate une tendance à faire un plus grand emploi des forces hydrauliques. Dans l'Ile du Prince-Edouard, 13.9 p.c. seulement de l'électricité produite provient de l'eau; la topographie de cette île et sa superficie expliquent cette disette de forces hydrauliques. La Saskatchewan ne possède pas de forces hydrauliques, ce qui s'explique par sa topographie; la partie habitée de cette province est entièrement en plaine et ses cours d'eau ne développent aucune force dynamique.

En dépit de la minime contribution apportée par certaines provinces, le pourcentage des forces hydrauliques engendrant l'énergie mécanique dans les usines électriques est extraordinairement élevé, puisqu'il atteint 89.6 p.c.; ceci démontre, d'une part, la richesse des forces hydrauliques du Dominion situées à portée utile et, d'autre part, combien leur importance a été comprise et mise à profit.

Le diagramme 1 (voir le frontispice) présente, sous une forme graphique, l'importance comparative des sources d'énergie mécanique dans l'industrie électrique du Canada; le diagramme 2 (voir l'appendice) nous montre la comparaison de cette énergie mécanique, par provinces et le diagramme 3 (voir l'appendice) constate la relation existant dans les différentes provinces, entre la force motrice produite par l'eau et celle produite par le combustible.

Classification de l'équipement dans les usines commerciales et municipales.—Le tableau 4 nous donne le nombre, le genre et la force des engins produisant la force mécanique, tant dans les usines commerciales que dans les usines municipales. Sur un total de 983 unités totalisant 1,844,571 ch.-vap., 641 développant 1,444,314 ch.-vap. se trouvent dans les usines commerciales et 342 d'une capacité de 400,257 ch.-vap. dans les usines municipales, d'où

il suit que les usines commerciales possèdent 65·2 p.c. des engins et 78·3 de la

force développée.

Sur les 1,444,314 ch.-vap. appartenant aux usines commerciales, 1,322,852 ch.-vap. ou 91.6 p.c. dérivent de l'eau, 117,452 ch.-vap. ou 8.1 p.c. de la vapeur et 4,010 ch.-vap. ou 0.3 p.c. du gaz ou du pétrole. Dans les usines municipales, sur un total de 400,257 ch.-vap., 329,809 ou 82.4 p.c. proviennent de l'eau, 62,748 ch.-vap. ou 15.7 p.c. de la vapeur et 7,700 ch.-vap. ou 1.9 p.c. du gaz ou du pétrole. Quatre-vingt pour cent des forces hydrauliques utiliséf lans les usines électriques, sont consommées par les usines commerciales.

Dans le tableau 5 on a fait figurer les usines électriques centrales, tant commerciales que municipales, qui sont munies de plusieurs genres de machinerie; leur classification est basée sur l'énergie mécanique dominante dans chaque usine. On y a ajouté les usines possédant une machinerie auxiliaire, ce qui explique que le nombre total des usines figurant dans ce tableau dépasse le nombre des usines recensées, puisque certaines d'entre elles sont comptées

deux fois.

Nous voyons, dans le tableau 6, la moyenne d'énergie mécanique d'abord par usine, puis par machine. En moyenne, chacune des usines électriques centrales du Dominion a une capacité de 3,925 ch.-vap., tandis que la force moyenne de chaque machine est de 1,876 ch.-vap. La capacité moyenne de l'usine commerciale est plus du double de celle de l'usine municipale, la première atteignant 4,879 ch.-vap. et la seconde ne dépassant pas 2,300 ch.-vap. Sa machinerie est aussi beaucoup plus puissante, la force moyenne d'un engin étant de 2,253 ch.-vap. dans les usines commerciales et de 1,170 ch.-vap. dans

les usines municipales.

Les turbines à vapeur constituent le principal équipement de certaines usines dont la capacité moyenne est de 11,535 ch.-vap., la force moyenne de chaque unité étant de 2,884 ch.-vap., comparé à 420 ch.-vap. par usine et 258 ch.-vap. par unité, pour les machines à vapeur alternatives; ces chiffres sont un tribut à la turbine à vapeur, comme auxiliaire des industries hydro-électriques. Les usines commerciales ainsi équipées ont une capacité moyenne de 14,553 ch.-vap. et chacune de leurs turbines a une force moyenne de 3,234 ch.-vap.; dans les usines municipales, ces chiffres sont respectivement 7,914 et 2,327 ch.-vap. Seuls, les petits établissements emploient comme force motrice le gaz ou le pétrole; leur capacité moyenne ne dépasse pas 160 ch.-vap. et la force moyenne de leurs moteurs est de 104 ch.-vap.

Les usines hydro-électriques du Canada, dans leur ensemble, ont une capacité moyenne de 6,381 ch.-vap. et chacun de leurs engins développe une force moyenne de 2,670 ch.-vap.; dans les usines commerciales de cette sorte, ces chiffres sont respectivement 7,112 et 2,901 ch.-vap. et dans les usines municipales

cette moyenne donne respectivement 4,518 et 2,024 ch.-vap.

Engins mus par la vapeur, le gaz et le pétrole.—Le tableau 7 présente une analyse de l'énergie mécanique provenant de la vapeur, dans les usines électriques, en classifiant les engins générateurs selon leur force individuelle. Sur un total de 251 machines et turbines à vapeur, développant ensemble 180,200 ch.-vap., trois engins sont de la force de 10,000 ch.-vap.; quatre autres produisant ensemble 28,200 ch.-vap., ont une force supérieure à 5,000 mais inférieure à 10,000 ch.-vap.; dix-neuf autres, donnant ensemble 51,865 ch.-vap. ont une force supérieure à 2,000 mais inférieure à 5,000 ch.-vap.; trente-cinq engins développant ensemble 33,438 ch.-vap. figurent dans la classe entre 500 et 2,000 ch.-vap. et 190 engins qui, réunis, produisent 36,697 ch.-vap. ont une force égale ou inférieure à 500 ch.-vap. On remarquera que sur ces 251 engins, il n'y en a que sept ou 2·8 p.c. d'une force supérieure à 5,000 ch.-vap. ces sept machines produisent 32·3 p.c. de la force motrice. Il n'existe pas de machines alternatives en fonctionnement de plus de 2,000 ch.-vap.; sur 207 de ces machines, 188 sont. au-dessous de 500 ch.-vap. Par ailleurs, 86·7 p.c. des turbines à vapeur développent plus de 2,000 ch.-vap. et 45·9 p.c. plus de 5,000 ch.-vap. La compa-

raison entre les usines commerciales et municipales est intéressante. Le diagramme 4 (voir l'appendice) représente graphiquement l'énergie mécanique dérivée de la vapeur, par classes d'engins générateurs.

Le tableau 8 s'occupe de la machinerie actionnée par le gaz et le pétrole dans les usines électriques. A cet égard, les usines municipales ont l'avantage sur le usines commerciales, car elles possèdent 61 de ces moteurs produisant 7,700 1.-vap. contre 52 moteurs développant 4,010 ch.-vap. chez leurs concurrents.

Résumé des usines hydro-électriques, équipement, etc.—Les données statistiques relatives aux usines centrales hydro-électriques sont résumées dans le tableau 9; elles concernent uniquement les établissements pourvus de transformateurs et laissent de côté ceux qui se bornent à acheter le courant. On a pu voir déjà, dans le tableau 3 que 89 6 p.c. de l'industrie de la production de l'électricité repose sur les forces hydrauliques, témoignage indiscutable de la richesse de nos ressources en houille blanche, de leur proximité des centres industriels et de leur adaptation à l'industrie électrique. L'importance du facteur hydraulique, dans chaque province, ressort du tableau 3.

Il résulte du tableau 9 qu'il existe au Canada 259 usines centrales hydroélectriques, absorbant un capital de \$285,418,036 et ayant encaissé par la vente du fluide électrique des recettes s'élevant à \$29,140,331, dont \$9,112,435 sont le prix du courant servant à l'éclairage et \$20,027,896 représentent la valeur de l'électricité adaptée à tous autres usages. Ces usines possèdent, toutes ensemble, 619 turbines ou roues hydrauliques d'une capacité de 1,652,661 ch.-vap.; de plus, elles sont pourvues d'installations de réserve ou auxiliaires se composant de 44 machines à vapeur alternatives d'une force totale de 11,960 ch.-vap., de 19 turbines à vapeur développant 68,875 ch.-vap. et de 8 moteurs à gaz ou à pétrole, de 923 ch.-vap. soit, en définitive, une installation auxiliaire susceptible de produire 81,758 ch.-vap. Certaines usines fonctionnant à l'aide du combustible et exploitées comme usines distinctes, ont été placées avec les usines consommant du combustible, bien qu'elles forment partie d'un réseau hydro-électrique. Les usines hydro-électriques possèdent 574 dynamos, d'une capacité de 1,235,386 k.v.a. Répétons de nouveau que les chiffres du tableau 9 s'appliquent exclusivement aux usines centrales produisant l'électricité pour la vendre.

Le tableau 10 est consacré à l'énergie mécanique produite par l'eau dans les usines centrales, présentée et classifiée selon la capacité, en ch.-vap., des turbines. Sur un total de 619 turbines et roues hydrauliques, d'une capacité totale de 1,652,661 ch.-vap., 25 unités développant ensemble 425,500 ch.-vap. ont une force de 15,000 ch.-vap. ou plus; 47 unités développant ensemble 537,300 ch.-vap. ont une force de plus de 10,000 mais de moins de 15,000 ch.-vap.; 48 unités développant 291,000 ch.-vap. ont une force supérieure à 5,000 mais inférieure à 10,000 ch.-vap.; 56 unités développant ensemble 167,685 ch.-vap. se classent entre 2,000 et 5,000 ch.-vap.; 139 unités développant ensemble 155,337 ch.-vap. se classent entre 500 et 2,000 ch.-vap. et 304 unités, développant ensemble 75,839 ch.-vap. ont une force égale à 500 ch.-vap. ou moindre. On peut voir que 76·0 p.c. de la force motrice est produite par les unités de 5,000 ch.-vap. ou plus, 58·2 p.c. par les unités de 10,000 ch.-vap. ou plus et 25·7 p.c. par les unités de 15,000 ch.-vap. ou plus. Les turbines installées durant les dernières années sont de plus en plus puissantes.

Dans les usines commerciales, 24·0 p.c. de la force motrice provient des unités de 15,000 ch.-vap. ou plus, mais dans les usines municipales, les mêmes engins en fournissent 32·5 p.c. La comparaison générale entre ces deux genres d'usines met en lumière quelques points intéressants.

Le diagramme 5 (voir l'appendice) présente sous une forme graphique la relation existant entre la capacité totale des usines hydro-électriques et la

puissance de leurs turbines.

Le tableau 11 relate la force, en chevaux-vapeur, actuellement produite par les turbines et roues hydrauliques installées, le maximum de capacité que l'on peut obtenir de ces installations et les installations nouvelles que l'on se propose de faire dans les usines électriques centrales. La force actuellement produite donne 1,652,661 ch.-vap.; lorsque l'équipement aura été complété, on pourra en obtenir 2,201,982 ch.-vap. Enfin on se prépare à des installations nouvelles susceptibles de produire 290,980 ch.-vap. A quoi il convient d'ajouter la nouvelle usine de 300,000 ch.-vap. de la Commission Hydro-Electrique d'Ontario, maintenant en cours de construction à Chippawa. Cette addition porte à 2,501,982—ou en chiffres ronds 2,500,000 ch.-vap.—l'ultime capacité des usines hydro-électriques.

Résumé des statistiques des usines centrales.—Le tableau 12 est un résumé des caractéristiques des usines productrices d'électricité du Dominion, que nous avons relatées ailleurs. Le détail le plus intéressant concerne la répartition de leur équipement, du point de vue géographique.

Dynamos.

Les dynamos des usines électriques centrales ont été recensées sous deux catégories, savoir: celles à courant direct, et celles à courant alternatif. La capacité totale des unes et des autres est de 1,387,521 k.v.a. soit 0·75 k.v.a. par ch.-vap. d'énergie mécanique installée.

Classification des dynamos dans les usines commerciales et municipales.— Tout ce qui se rapporte aux dynamos installés dans les usines électriques centrales: leur nombre, leur type, leur puissance, ainsi que la proportion entre les usines commerciales et les usines municipales, fait l'objet du tableau 13. Dans les usines de tout le pays, sont installées 943 dynamos, d'une capacité totale de 1,387,521 ch.-vap., dont 627 de ces machines d'une capacité de 1,086,546 k.v.a. se trouvent dans les usines commerciales et 316, d'une capacité de 300,975 k.v.a. se trouvent dans les usines municipales, soit respectivement 78·3 p.c. et 21·7 p.c. Ces pourcentages sont exactement les mêmes que ceux de l'énergie mécanique, que l'on peut voir au tableau 4.

Parmi ces dynamos, 825 d'une capacité de 1,377,295 k.v.a. sont du type dit courant alternatif et les 118 autres, d'une capacité de 10,226 k.v.a. sont à courant direct, le premier, type représentant 99 · 3 p.c. de la totalité de capacité. La même proportion se retrouve aussi bien dans les usines commerciales que dans les usines municipales.

Dans le tableau 14, les usines électriques centrales du Dominion sont classées selon le type de leurs dynamos. Sur un total de 470 usines pourvues de dynamos, 61 se réclament du courant direct et 409 du courant alternatif, mais ces chiffres donnent une fausse idée de l'usage relatif de ces deux types de dynamos dans les usines électriques canadiennes; leur importance respective ressort mieux de la comparaison contenue en l'alinéa précédent. Des 470 usines ci-dessus, 296 sont commerciales et 174 municipales.

La tableau 15 établit la moyenne de capacité, en kilowatts, tant des établissements que des dynamos, dans les usines commerciales et municipales. La capacité totale des dynamos étant 1,387,521, la moyenne par usine est de 2,952 k.v.a. et par dynamo de 1,471 k.v.a. Les usines commerciales considérées séparément ont une capacité moyenne de 3,671 k.v.a. et leurs dynamos de 1,733 k.v.a.; dans les usines municipales, ces moyennes sont respectivement de 1,730 k.v.a. et 952 k.v.a. Enfin, la capacité moyenne des dynamos à courant alternatif est de 1,669 k.v.a., tandis que celle des dynamos à courant direct n'est que de 86 k.v.a.

Dynamos, par provinces.—C'est dans le tableau 16 que l'on embrasse, tant pour les usines commerciales que pour les usines municipales, le nombre de dynamos en fonctionnement et leur capacité totale en k.v.a., d'abord pour le Dominion, puis pour chaque province. La capacité totale des dynamos, en k.v.a. est à l'énergie mécanique installée comme 75·2 est à 100.

Le diagramme 6 analyse graphiquement, par provinces, la capacité des

dynamos fonctionnant dans les usines électriques centrales du Dominion.

Les usines électriques centrales sont classifiées dans le tableau 17 par provinces et selon la capacité des dynamos. Cette capacité, qui est de 1,387,521 k.v.a. se répartit ainsi qu'il suit: 19,532 k.v.a. ou 1·4 p.c. se trouvent dans les petites usines, possédant chacune moins de 200 k.v.a.; 20,768 k.v.a. ou 1·5 p.c. dans des usines ayant entre 200 et 500 k.v.a.; 30,940 k.v.a. ou 2·2 p.c. dans des usines ayant entre 500 et 1,000 k.v.a.; 36,509 k.v.a. ou 2·6 p.c. dans les usines ayant entre 1,000 et 2,000 k.v.a.; 119,845 k.v.a. ou 8·6 p.c. dans les usines ayant entre 2,000 et 5,000 k.v.a. et 1,159,927 k.v.a. ou 83·7 p.c. dans les usines possédant 5,000 k.v.a. et plus. Ceci donne une juste idée du champ d'action des grandes usines. L'examen des chiffres, par provinces, présente des comparaisons et des contrastes instructifs.

Usines centrales dépourvues de dynamos.—De nombreuses municipalités ou compagnies exploitent des usines électriques où il n'existe pas de dynamos; elles achètent simplement une quantité d'énergie électrique qui leur est vendue par les usines productrices et quelles revendent en détail aux consommateurs. Souvent, ces municipalités ou compagnies employaient autrefois des dynamos, dont elles ont abandonné l'usage, trouvant plus économique ou plus commode d'acheter le courant. D'autre part, le développement continuel des réseaux de transmission des principales usines électriques, aussi bien que la construction de nouvelles usines et la création de nouveaux réseaux ont déterminé municipalités et compagnies à remplir l'office d'intermédiaires entre producteurs et consommateurs. C'est la raison pour laquelle le recensement a constaté l'existence de nombreuses usines dépourvues de dynamos.

Le tableau 18 nous donne, par provinces, le nombre des usines électriques, soit commerciales soit municipales, qui n'ont pas de dynamos; il y en a 196 sur un total de 666, soit 27 sur 323 usines commerciales et 169 sur 342 usines municipales. On voit par ce tableau que la province d'Ontario possède 302 usines ou 45·3 p.c. de la totalité de celles du Canada; sur ce nombre, 159 sont dépourvues de dynamos, dont 152 sont des usines municipales. Cette grande quantité d'usines de l'Ontario exploitées sans dynamos est due à la méthode adoptée par la Commission Hydro-Electrique de vendre en bloc son courant aux municipalités, qui se chargent de le distribuer. Cette circonstance grossit le chiffre des usines électriques de cette province hors de comparaison avec celui des autres provinces. Mais, en général, les usines électriques commerciales vendent plus souvent l'énergie électrique directement aux consommateurs. Le même tableau permet la comparaison entre les usines commerciales et les usines municipales.

Résumé de l'équipement des usines.—On a condensé, dans le tableau 19, et mis en regard les uns des autres, les chiffres établissant la capacité de l'équipement producteur de l'énergie mécanique et la capacité des dynamos. Nous les avons déjà commentés.

Personnel, traitements et salaires.

Le questionnaire du recensement énumère ainsi qu'il suit le personnel des usines électriques qu'il s'agit de dénombrer: administrateurs, directeurs, gérants, commis, sténographes et autres employés des bureaux, spécialistes en hydrographie et experts électriciens. Les réponses reçues ont souvent négligé ces distictions, si bien qu'il n'est pas possible de maintenir cette classification dans ce rapport; on a donc dû procéder par voie de groupement.

Les questions posées ne concernaient que le personnel régulier et permanent; cependant, certaines réponses englobent des employés temporaires. Néanmoins, les chiffres obtenus doivent être considérés comme très rapprochés de la réalité et l'on peut les prendre comme base pour déterminer le nombre de personnes qui vivent de cette industrie. Le nombre des employés est tiré des listes de paie du 15 décembre ou du jour de paie le plus rapproché; quant à la main-d'œuvre, on a pris la moyenne des ouvriers occupés durant l'année.

On trouvera, dans le tableau 20, le nombre total du personnel employé, avec les traitements, appointements et salaires payés dans les usines électriques,

tant commerciales que municipales.

Dans le Canada tout entier, cette industrie occupe 8,847 personnes, dont les gains s'élèvent à \$7,777,715. Les usines commerciales font travailler 5,135 personnes, auxquelles elles paient \$4,290,505, tandis que les usines municipales procurent une occupation à 3,712 personnes, qui reçoivent d'elles \$3,487,210.

Le personnel administratif comprend les administrateurs, directeurs, gérants, commis, sténographes et autres employés des bureaux, les spécialistes en hydrographie et les experts électriciens; il forme un groupe de 3,346 individus, dont les traitements et appointements représentent \$3,443,302; l'armée des ouvriers et journaliers, forte de 5,501 hommes, se partage un salaire de \$4,334,413.

Ces informations se trouvent détaillées, par provinces, dans le tableau 21.

Le tableau 22 constitue une analyse, par provinces, des employés et ouvriers et des appointements et salaires, proportionnellement à l'importance de l'énergie mécanique produite et de la capacité des dynamos installées. On y voit que, pour l'ensemble du Dominion, cette industrie occupe 4.8 personnes par 1,000 ch.-vap. des engins producteurs d'énergie mécanique et 6.4 personnes par 1,000 k.v.a. des dynamos en fonctionnement. Les traitements, appointements et salaires payés représentent, en moyenne, \$4.22 par an et par \$5.61 par k.v.a. installé. Il saute aux yeux que, dans les provinces possédant des réseaux de transmission très étendus, approvisionnés par de puissantes usines, la rémunération de la main-d'œuvre, par ch.-vap. est inférieure à la moyenne ci-dessus. Ces grandes usines sont invariablement actionnées par les forces hydrauliques. Au contraire, dans les provinces où cette industrie est entièrement ou principalement confinée à de petits établissements, pour les besoins locaux, la rémunération du travail est proportionnellement plus coûteuse. En ce qui concerne l'Ile du Prince-Edouard, il faut prendre en considération le nombre minuscule de ses usines; une moyenne ainsi calculée est, nécessairement, fort incertaine.

Le tableau 23 classifie le personnel occupé dans les usines électriques centrales du Dominion, selon les gains hebdomadaires; on y voit que sur un total de 5,598 ouvriers et employés de toutes catégories, 190 personnes gagnent moins de \$10 par semaine, 766 reçoivent entre \$10 et \$15, 2,194 sont payées de \$15 à \$20, 1,409 entre \$20 et \$25 et 529 au-dessus de \$25; en d'autres termes, la classe inférieure à \$10 constitue 12·4 p.c. du total; entre \$10 et \$15, 13·7 p.c.; entre \$15 et \$20, 39·2 p.c.; entre \$20 et \$25, 25·2 p.c.; et \$25 et plus, 9·5 p.c. La totalité du personnel des usines électriques centales du Dominion a reçu, pour l'année, \$4,334,413.

Statistique financière.

Au point de vue financier, les questions posées avaient pour but de connaître exactement le chiffre des capitaux effectivement versés, absorbés par cette industrie, et classifiés sous les rubriques suivantes: propriétés immobilières; construction de barrages, biefs, vannes et autres travaux hydrauliques; construction et aménagement des usines; installation du réseau, transmission et distribution; valeurs possédées (actions, obligations, etc.); caisse et fonds de roulement, y compris stocks en main; tout autre actif. Il a été très difficile

d'obtenir les informations requises, sous la forme désirée. Après une volumineuse correspondance et une foule d'explications et de précisions, on est parvenu à surmonter un certain nombre de ces difficultés, sans arriver cependant au résultat recherché, de telle sorte que, dans la compilation, il a fallu abandonner ces sous-divisions et réunir les réponses en deux groupes, le premier comprenant les quatre premières questions et le second, les deux dernières. On a laissé de côté les chiffres s'appliquant aux «valeurs possédées», car ils ne représentent pas des fonds mis dans l'entreprise.

Dans les tableaux consacrés aux capitaux engagés dans cette industrie, toutes les usines électriques figurent, sans distinction entre celles ayant des dynamos et celles qui en sont dépourvues. Les chiffres exprimant ces capitaux et ceux qui se rapportent aux recettes, sont un frappant témoignage de la magnitude de l'industrie électrique au Canada, qui fait fructifier des capitaux évalués à \$356,004,168, et dont les recettes brutes atteignent \$44,536,848.

Capital engagé dans les usines centrales.—Ces données font l'objet du tableau 24. Les capitaux absorbés par ces usines s'élèvent à \$356,004,168, dont \$282,818,495 dans les usines commerciales et \$73,185,673 dans les usines municipales ou similaires. Les sommes effectivement dépensées pour l'achat d'immeubles, la construction de barrages, biefs, vannes et autres travaux hydrauliques, la construction et l'aménagement des usines. l'installation de réseaux de transmission et distribution forment un total de \$297,296.494, dont \$231,480,483 s'appliquent aux usines commerciales et \$65,816,011 aux usines municipales. La différence entre ces sommes et le total des capitaux versés est représentée par les fonds de roulement, les créances à recouvrer et les stocks en main.

Dans le tableau 25 on peut voir que les capitaux ainsi engagés représentent \$193 par ch.-vap. d'énergie mécanique et \$257 par k.v.a. des dynamos installées. Dans les usines commerciales, ces chiffres sont respectivement \$196 et \$261; dans les usines municipales, ils descendent à \$183 et \$243. La différence constatée entre les deux catégories d'usines provient indubitablement de

méthodes de computation différentes.

Capital engagé dans les usines hydro-électriques.—Le tableau 26 nous renseigne sur les capitaux placés dans les usines centrales hydro-électriques, proportionnellement aux chevaux-vapeur que développent leurs turbines et roues hydrauliques. Le même calcul s'applique aux usines électriques centrales

achetant le fluide produit par l'eau.

Pour établir la relation existant entre le capital d'exploitation et le chevalvapeur, il faut, de toute nécessité, prendre en considération les données servant de base aux calculs. Les fonctionnaires chargés du recensement sont restés étrangers au remplissage des formules de recensement; ils ne peuvent qu'accepter les chiffres qui y sont portés. Dans certains cas, ces chiffres étaient manifestement erronés, et les formules ont été renvoyées pour être rectifiées. En tenant compte des irrégularités inévitables qui s'y trouvent encore, on peut néanmoins, considérer que la moyenne obtenue est raisonnablement exacte.

On remarque, sur ce tableau, que dans l'Alberta, le capital d'exploitation par cheval-vapeur des turbines est tout à fait minime; ceci s'explique partiellement par le fait que le coût du réseau de distribution desservant la cité de

Calgary n'est pas entré en ligne de compte.

En appréciant les chiffres concernant le Yukon et l'Île du Prince-Edouard, il ne faut pas perdre de vue que ces deux districts n'ont envoyé, l'un et l'autre, qu'un très petit nombre de rapports. Lorsqu'un recensement ne porte que sur quelques établissements, il ne faut pas attacher trop d'importance aux moyennes qui en sont déduites, car une erreur commise par l'un d'eux aura une répercussion considérable sur les résultats. Les chiffres du Yukon et de l'Île du Prince-Edouard sont très inférieurs à la moyenne générale.

Pour l'ensemble du Canada, la moyenne du capital par cheval-vapeur est de \$188, soit \$189 pour les usines commerciales et \$180 pour les usines municipales. Ce coût comprend toutes les dépenses encourues pour la construction

et l'aménagement des travaux hydrauliques, des usines et des réseaux de transmission et de distribution, l'achat de terrains, les fonds de roulement, les stocks

en main et toutes autres dépenses connexes.

On trouvera, dans le diagramme 7, la démonstration graphique du capital engagé, par provinces, dans les usines hydro-électriques et les usines productrices d'électricité, consommant du combustible.

Coût de la construction des usines hydrauliques, au pied des chutes.— Les ingénieurs sont tout spécialement intéressés à savoir ce que coûte la construction d'une usine hydro-électrique, par cheval-vapeur de turbine installée. Les opérations du recensement se proposaient de déterminer ce coût. Le plus souvent, il fut impossible de se procurer les informations souhaitées, avec la subdivision qu'elles comportaient, les usines recensées n'ayant pas conservé trace des détails, si bien que l'on ne put connaître les détails de ce coût, mais des renseignements suffisants furent obtenus pour la fixation du coût d'ensemble.

Les chiffres de 70 usines hydro-électriques situées dans toutes les parties du pays et possédant ensemble des turbines développant 745,797 chevauxvapeur, indiquent comme coût de construction un total de \$50,740,468, soit une moyenne de \$69.11 par cheval-vapeur installé. Ce coût embrasse la construction des barrages, biefs, vannes et tous autres travaux hydrauliques, l'érection des usines et leur aménagement, mais il laisse de côté la valeur du sol et l'installation des réseaux de transmission et de distribution. En définitive, il représente

les travaux de construction au pied des chutes.

Le capital et le travail.—Le tableau 27 nous présente le montant des capitaux engagés, le nombre du personnel occupé et les traitements, appointements et salaires payés en l'année 1917, tant pour le Canada que pour chaque province. Le capital représentatif des emplacements et terrains, des bâtiments, de la machinerie et des installations y figure pour \$299,456,494 et les fonds de roulement pour \$56,547,674, formant un total de \$356,004, 168. Il y a dans tout le Dominion, 3,346 personnes occupées par cette industrie et recevant un traitement ou des appointements, dont plus de 50 p.c. dans la province d'Ontario. Les \$3,443,302 à eux payés durant l'année portent à \$1,029 la moyenne de leurs appointements annuels. Les ouvriers et manœuvres, pour tout le Canada, sont au nombre de \$5,501; 43 p.c. d'entre eux travaillent dans la province d'Ontario et plus de 33 p.c. dans la province de Québec. Leurs salaires ont atteint \$4,334,413, soit une moyenne de \$788 par ouvrier ou journalier.

Recettes encaissées.—Les recettes provenant de la vente de courant électrique au Canada font l'objet du tableau 28, qui indique la part respective des usines commerciales et municipales et qui établit une distinction entre l'électricité servant à l'éclairage et celle employée à tous autres usages. Le total de ces ventes atteint \$44,536,848, dont \$29,135,399 encaissés par les usines commerciales et \$15,401,449 par les usines municipales. L'électricité vendue pour l'éclairage a produit \$18,403,639, laissant \$26,133,209 pour celle qui a servi à tous autres usages. On remarque que, dans les usines commerciales, le fluide vendu comme éclairage ne représente que \$9,610,835 ou 33 p.c. de leur chiffre d'affaires, tandis que l'électricité vendue comme force motrice, etc., constitue 67 p.c. de leur production; au contraire, dans les usines municipales, l'électricité d'éclairage tient la première place, puisque sa vente atteint \$8,792,804 ou 57·1 p.c. du total de leurs recettes, les autres ventes ne formant que 42·9 p.c.

En rapprochant le chiffre de ces recettes du montant des capitaux engagés dans l'industrie, il faut considérer que ces \$44,536,848 sont les recettes brutes encaissées par les usines centrales développant leur propre énergie mécanique et par les usines achetant le courant en bloc. Dans ce dernier cas, il y a deux bénéfices superposés: celui du producteur et celui du distributeur ou revendeur. Le tableau 29 indique le capital nominal de ces deux catégories d'usines ainsi que leurs recettes respectives. Les usines productrices d'électricité absorbent,

toutes ensemble, un capital de \$329,237,927 et leurs recettes s'élèvent à \$36,252,350; en ce qui les concerne, il n'y a pas de double emploi. Quant aux usines qui revendent l'électricité produite par d'autres, leurs recettes se sont élevées à \$8,284,498, mais le prix d'achat du courant n'en est pas déduit.

Dans le tableau 30, les recettes sont analysées par groupes d'usines, selon la capacité de leurs dynamos. On y verra que \$25,984,872 sont encaissés par les usines possédant des dynamos de 5,000 k.v.a. et plus; en d'autres termes, ces usines accaparent 71·7 p.c. de la totalité des sommes reçues par les usines productrices d'électricité. Dans toutes les usines dont les dynamos développent moins de 5,000 k.v.a. ainsi que dans celles dépourvues de dynamos, les recettes produites par l'électricité vendue pour l'éclairage excèdent celles de toutes autres ventes. Par contre, dans les usines pourvues de dynamos d'une capacité supérieure à 5,000 k.v.a. les recettes provenant de l'électricité vendue pour tous autres usages sont 2·35 fois plus élevées que celles résultant de l'électricité servant à l'éclairage. Cette constatation est significative du rôle important que remplissent les grandes usines électriques comme fournisseurs de force motrice aux industries et entreprises de transports.

Consommation de combustible.

La tableau 31 nous renseigne sur la consommation du combustible dans les usines électriques, pour l'ensemble du Canada et par provinces, en 1917. La houille bitumineuse, d'origine canadienne, y figure pour 314,835 tonnes, se décomposant ainsi: poussier, 207,841 tonnes; en morceaux, 18,812 tonnes; tout venant, 88,182 tonnes. La houille bitumineuse d'origine étrangère y est représentée par 35,510 tonnes de poussier, 42,361 tonnes de charbon en morceaux et 29,297 tonnes de tout venant. La valeur moyenne de la houille bitumineuse canadienne, toutes sortes réunies, était de \$2.74 par tonne, tandis que la houille bitumineuse importée revenait à \$7.66 par tonne. Il a été consumé 29,197 tonnes de charbon anthracite de toutes catégories, dont 18,253 tonnes d'origine domestique et 10,944 tonnes de provenance étrangère; sa valeur moyenne était de \$4.48 pour le premier et de \$8.42 pour le second.

Le coke consommé durant l'année est représenté par 46,370 tonnes, d'une valeur moyenne de \$3.04 par tonne. La consommation de gazoline s'est élevée

à 17,529 gallons, coûtant en moyenne environ 39 cents par gallon.

Quant au pétrole et au gaz (artificiel et naturel) on n'en connaît que la

valeur, sans les quantités.

Le bois est compris sous la rubrique «tout autre combustible»; il en a été brûlé 22,752 cordes, valant \$124,904, soit une valeur moyenne, par corde, de \$5.50.

Les forces hydrauliques captées au Canada.

Outre le recensement spécial aux usines électriques et dont nous venons d'énumérer les résultats, le Bureau Fédéral de la Statistique et la Division des Forces hydrauliques du Dominion, agissant en collaboration, viennent de terminer le recensement des forces hydrauliques captées et aménagées au Canada au 1er janvier 1919, lequel constate une augmentation sensible dans l'installation de turbines, effectuée au cours de l'année 1918. Les chiffres révélés par cette investigation sont hautement intéressants. Les ressources hydrauliques du Canada sont l'une de ses richesses principales; le site des chutes, presque toujours à proximité des grands centres industriels ajoute à leur valeur. Il est agréable de constater que l'industrie, loin de négliger cet avantage économique, sait domestiquer à son profit cette force motrice, qui lui rend d'immenses services.

On trouve dans le tableau 32 un inventaire de la capacité des turbines ou roues hydrauliques installées, tant pour le Canada entier que par provinces,

classifiées par sorte de force motrice. On y voit que les forces hydrauliques

développées ont une capacité de 2,305,310 chevaux-vapeur.

Les usines électriques centrales, c'est-à-dire les établissements produisant l'électricité qu'elles distribuent et vendent, absorbent 1,727,471 de ces chevaux-vapeur; les fabriques de pulpe et de papier possèdent 352,214 chevaux-vapeur; enfin toutes les autres usines et manufactures utilisent ensemble 225,625 chevaux-vapeur. En ce qui concerne les pulperies et papeteries, les chiffres ci-dessus ne correspondent pas à la réalité de leur consommation, car cette industrie achète aux usines productrices d'électricité environ 100,000 chevaux-vapeur, ce qui porte sa consommation à 450,000 chevaux-vapeur environ. Si ces 100,000 chevaux-vapeur étaient ajoutés à la 1ère colonne, il faudrait alors les soustraire de la 2e colonne, afin d'éviter le double emploi.

La colonne 5 de ce tableau fournit un aperçu comparatif du développement des forces hydrauliques dans les provinces, proportionnellement à leur population. Le Yukon possède 1,574 ch.-vap. par 1,000 habitants, la Colombie Britannique 506, Québec 376, Ontario 359, et le Manitoba 133. Dans les autres provinces, la proportion est moins élevée. La proximité des forces hydrauliques et leur distribution, d'une part; la densité de la population et ses

occupations, d'autre part, sont des facteurs essentiels à cet égard.

Comparés à ceux des autres pays, les chiffres ci-dessus sont un critérium certain de l'excellente place qu'occupe notre pays parmi les nations du monde, tant au point de vue de sa richesse en forces hydrauliques que de l'usage qu'elle en fait. La Norvège et peut-être aussi la Suède sont les seuls pays possédant, per capita, plus de chevaux-vapeur hydrauliques utilisés que le Canada. La raison fondamentale de la grande utilisation des forces hydrauliques du Canada, c'est que chaque centre commercial, d'un océan à l'autre, à l'exception de quelques cités et villes des prairies du Nord-Ouest, possède une grande abondance de forces hydrauliques dans son voisinage immédiat, non seulement pour satisfaire ses besoins actuels, mais aussi pour ses besoins futurs.

APPENDICE.

On trouvera ci-dessous la traduction française des informations contenues dans les diagrammes intercalés dans le texte anglais au commencement de ce volume.

Diagram 1—page ii—

Central Electric Stations.—Primary Power by character of power, 1917.

Total.—1,844,571 H.P.

Water.—1,652,661 H.P. Steam.—180,200 H.P. Gas and Oil.—11,710 H.P.

Diagram 2—page xiii—

Central Electric Stations.—Total Primary Power by Provinces, 1917.

Hundreds of thousands of H.P. Legend.—Primary Power.

Diagram 3—page xiv—

Central Electric Stations.—Water vs. Fuel Power by Provinces, 1917.

Hundreds of thousands of H.P.

Legend.—Water Power. Fuel Power.

Diagram 4—page xv-

Central Electric Stations.—Steam Engines and Steam Turbines by Horse-power capacity of Units, 1917.

Tens of thousands of H.P.

500 H.P. or under. Over 500 H.P. and under 2,000 H.P. 2,000 H.P. and under 5,000 H.P.

5,000 H.P. and under 10,000 H.P.

10,000 H.P. and over.

Legend.—Steam Engines.
Steam Turbines.

Diagram 5—page xvi—

Central Electric Stations.—Water wheels and Turbines by Horse-power of Units, 1917.

Hundreds of thousands of H.P.

500 H.P. or under.

Over 500 H.P. and under 2,000 H.P.

2,000 H.P. and under 5,000 H.P. 5,000 H.P. and under 10,000 H.P.

10,000 H.P. and under 15,000 H.P.

15,000 H.P. and over.

Legend.—Water Power.

Diagram 6—page xviii—

Central Electric Stations.—K.V.A. Capacity of Dynamos by Provinces, 1917.

Hundreds of thousands of K.V.A. Legend.—Dynamo Capacity.

Diagram 7—page xxi—

Central Electric Stations.—Capital invested by Provinces, 1917.

Millions of dollars.

Legend.—In Water Power Stations. In Fuel Power Stations.

Diagramme 1—page ii—

Usines électriques centrales.—Sources de l'énergie mécanique en 1917.

Total.—1,844,571 ch.-vap.

Eau.—1,652,661 ch.-vap.

Vapeur.—180,200 ch.-vap. Gaz et pétrolé.—11,710 ch.-vap.

Diagramme 2—page xiii—

Usines électriques centrales.—Energie mécanique totale, par provinces, en 1917.

Centaines de milliers de ch.-vap.

Légende.—Energie mécanique.

Diagramme 2—page xiv—

Usines électriques centrales.—L'eau et le combustible, comme forces motrices, par provinces, 1917.

Centaines de milliers de ch.-vap.

Légende.—Part de l'eau.

Part du combustible.

Diagramme 4—page xv—

Usines électriques centrales.—Machines à vapeur et turbines à vapeur, par classes d'engins, en 1917.

Dizaines de milliers de ch.-vap.

500 ch.-vap ou moins.

Entre 500 et 2,000 ch.-vap.

Entre 2,000 et 5,000 ch.-vap. Entre 5,000 et 10,000 ch.-vap.

10,000 ch.-vap et plus.

Légende.—Machines à vapeur.

Turbines à vapeur.

Diagramme 5—page xvi—

Usines électriques centrales.—Roues hydrauliques et turbines, par puissance en ch.-vap., en 1917.

Centaines de milliers de ch.-vap.

500 ch.-vap. ou moins.

Entre 500 et 2,000 ch.-vap. Entre 2,000 et 5,000 ch.-vap. Entre 5,000 et 10,000 ch.-vap.

Entre 10,000 et 15,000 ch.-vap.

15,000 ch.-vap. et plus.

Légende.—Forces hydrauliques.

Diagramme 6—page xviii—

Usines électriques centrales.—Capacité des dynamos, en k.v.a., par provinces, en 1917.

Centaines de milliers de k.v.a.

Légende.—Capacité des dynamos.

Diagramme 7—page xxi—

Usines électriques centrales.—Capital absorbé, par provinces, en 1917.

Millions de dollars.

Légende.—Dans les usines hydro-électriques. Dans les usines à combustible.

